

# বিশ্ববিদ্যাসংগ্ৰহ

বিন্ধার বছ বিন্তীর্ণ ধারার সহিত শিক্ষিত-মনের যোগসাধন করিয়া দিবার জন্ম ইংরেজিতে বছ গ্রন্থমালা রচিত হইয়াছে ও হইতেছে। কিন্তু বাংলা ভাষায় এরকম বই বেশি নাই ষাহার সাহায়ে অনায়াসে কেহ জ্ঞান-বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগের সহিত পরিচিত্ত হইতে পারেন। শিক্ষাপদ্ধতির ক্রাট, মানসিক সচেতনতার অভাব, বা অন্তু বে-কোনো কারণেই হউক, আমরা অনেকেই অকীয় সংকীর্ণ শিক্ষার বাহিরের অধিকাংশ বিষয়ের সহিত সম্পূর্ণ অপরিচিত। বিশেষ, যাহারা কেবল বাংলা ভাষাই জ্ঞানেন তাহাদের চিন্তামুশীলনের পথে বাধার অন্ত নাই; ইংরেজি ভাষায় অনিধিকারী বলিয়া যুগশিক্ষার সহিত পরিচয়ের পথ তাঁহাদের নিকট কছ। আর যাহারা ইংরেজি জানেন, স্বভাবতই তাঁহারা ইংরেজি ভাষার ঘারস্থ হন বলিয়া বাংলা সাহিত্যও স্বাদ্ধীণ পূর্ণতা লাভ করিতে পারিতেছে না।

যুগশিক্ষার সহিত সাধারণ-মনের বোগসাধন বর্তমান যুগের একটি প্রধান কর্তব্য। বাংলা সাহিত্যকেও এই কর্তব্য পালনে পরাব্যুগ হইলে চলিবে না। তাই এই দুর্ঘোগের মধ্যেও বিখভারতী এই দায়িত্ব গ্রহণে এতী হইয়াছেন।

১৩৫০ সাল হইতে এবাবং বিশ্ববিদ্যাসংগ্রহের মোট ১১৫ থানি পুত্তক প্রকাশিত হইয়াছে। প্রতি গ্রন্থের মূল্য আট আনা। পত্র লিখিলে পূর্ণ তালিকা প্রেরিভ হইবে।

নিশ্ববিদ্যাসংগ্রহের পরিপ্রক লোকশিক্ষা গ্রন্থমালার পূর্ণ ভালিক।
মলাটের ভৃতীর পূচার স্রষ্টব্য। পত্র লিখিলে বিস্তারিত বিবরণ
প্রেরিত হইলে।

হীরকের কথা

मी किशा प्रां प्रांदेशक एड

The same

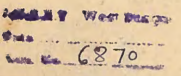




বিশ্বভারতী গ্রন্থালয় ২ বঙ্কিম চাটুজ্যে স্ট্রীট কলিকাতা



# বিশ্ববিত্যাসংগ্ৰহ। সংখ্যা ১১৫ প্ৰকাশ ১৩৬২ শ্ৰাবণ



ম্ল্য আট আনা

প্রকাশক শ্রীপুলিনবিহারী সেন বিশ্বভারতী। ৬া৩ দারকানাথ ঠাকুর লেন। কলিকাতা মূক্রক শ্রীগোপালচন্দ্র রায় নাভানা প্রিন্টিং ওআর্ক্স্ লিমিটেড। ৪৭ গণেশচন্দ্র অ্যাভিনিউ। কলিকাতা

## নিবেদন

এই পুন্তিকায় রত্নবিজ্ঞানের হীরক-সম্বন্ধীয় কথা সাধারণের উপযোগী করিয়া পরিবেশন করিতে প্রশ্নাস পাইয়াছি। আমার এই প্রচেষ্টায় বন্ধবর শ্রীঅক্ষরনাথ সেন ও শ্রীমণীক্রনাথ দাস, এবং শ্রীমৃক্তিকুমার আয়কাৎ, শ্রীঅমিতাভ বন্যোপাধ্যায় ও শ্রীদিলীপকুমার সেনগুপ্ত বথেষ্ট সাহায়্য করিয়াছেন। ইহাদের প্রতি ক্রতজ্ঞতা জানাই।

সেণ্ট ছেভিয়ার্স কলেজ রাচী

শ্রীঅমিয়কুমার দত্ত

বেদকল পদার্থ বিশেষভাবে মনোহর, স্থায়ী ও ছ্প্রাপ্য তাহারাই রত্ন হিদাবে আদৃত হইয়া থাকে। মান্থবের ক্ষচির উপরও রত্নের আদর ও ব্যবহার নির্ভর করে। রত্ন বলিতে আমরা হীরক, চুনি, নীলা, পালা ও মুক্তাকেই বুঝি। ইহাদের মধ্যে মুক্তা জৈব পদার্থ। বাকী সব খনিজ মণিক (mineral)। বেদকল পদার্থে মনোহারিতা, স্থায়িত্ব ও ছ্প্রাপ্যতা প্রভৃতি গুণাবলী অল্পনাত্রায় বিগুমান তাহাদিগকে উপরত্ন (Semiprecious stones) বলে, বেমন গোমেদ (Zircon, ভ্লক্রমে Garnet নামেও চলে), সৌগন্ধিক (Spinel), পোথরাজ বা পুষ্পরাগ (Topaz), বৈদ্র্থ (Chrysoberyl) ইত্যাদি। যাবতীয় রত্নের মধ্যে হীরকের স্থান অন্বিতীয়।

# ভৌত গুণ— Physical properties

হীরক সর্বপ্রকার পদার্থের মধ্যে কঠিনতম। সংস্কৃতে ইহার অন্ত নাম বজ্ঞ। এই কথাটিতেও উহার কঠোরতার স্থচনা পাওয়া যায়। ইহার ইংরেজী নাম diamond। ইহা আদিয়াছে গ্রীক adamas কথা হইতে। উহারও অর্থ কঠিন ও তুর্ভেগ্ন। পুরাকালে লোকদের বিশ্বাস ছিল যে, ছাগরকে না ধুইয়া ইহাকে কাটা যায় না।

মণিকবিভায় (Mineralogy) মণিকের কঠোরতা নির্ণয় করিবার জন্ম করেবার জন্ম করেকটি মান-নির্ণায়ক মণিক নির্বাচন করা হইয়াছে। জার্মান মণিকবিদ মোজ (Mohs) কর্তৃক প্রস্তাবিত দশটি মাপক মণিকের মধ্যে হীরককে কঠিনতম বলিয়া সর্বোচ্চ মান দশ দেওয়া হইয়াছে। হীরক ও অপর নয়টি মণিকের সাহায্যে অন্য মণিকের আপেক্ষিক কঠোরতা নির্ণয় করা হয়। অধুনা আবিষ্কৃত নর্বাইড (Norbide) নামক পদার্থের

কঠোরতা প্রায় হীরকের সমান— সামান্ত কিছু কম। নর্বাইড (বোরন কার্বাইড— Boron carbide) একটি রাসায়নিক পদার্থ।

হীরকের কঠোরতার তারতম্যের বিষয়ে কথনো কখনো শোনা যায়। কেলাসিত (Crystallised) হীরকের বিভিন্ন রূপের বিভিন্ন পার্শ্বে বিভিন্ন পার্শ্বে কঠোরতা দেখা যাইতে পারে। তাহা ছাড়া স্থান বিশেষের হীরকথণ্ডেরও কঠোরতার তারতম্যের সংবাদ পাওয়া যায়। বোর্নিও ও অস্ত্রেলিয়ার হীরকথণ্ডের কঠোরতা দক্ষিণ-আফ্রিকার হীরকের কঠোরতা অপেক্ষা বেশি। দক্ষিণ-আফ্রিকার হীরকের বায়ুর সংস্পর্শে কঠোরতা বৃদ্ধির সংবাদ পাওয়া যায়। কথনো কথনো একই স্থানে প্রাপ্ত বিভিন্ন হীরকথণ্ডের কঠোরতার ইতর-বিশেষ পার্থক্যের কথা শোনা যায়। হীরকের কঠোরতার তারতম্য হীরকের কেলাসনের বৈশিষ্ট্য কিম্বা হীরকের যমলতার (twinning) জন্ম হইতে পারে। নৃতন স্থানের হীরক বিষয়ে হুরভিদন্ধির জন্মণ্ড মণিকারগণ এরপ রটাইতে পারে।

কঠোরতা-গুণের জন্মই রত্নরূপে ব্যতীত কাঁচ কাটিতে, কলকার-খানাতে ধাতুগণ্ড ও প্রকৃতিতে শিলা ছিন্দ্র বা বিদ্ধ করিতে (drilling), রত্নাদির (বিশেষতঃ হীরকের) মহণতা আনিতে, ঘর্ষকরূপে (abrasive) বৈদ্যতিক বাল্বের (bulb) জন্ম স্ক্র্ম তার প্রস্তুত করিতে হীরকের বহুল ব্যবহার দেখা যায়।

প্রাচীন আয়ুর্বেদশান্তে ঔষধরূপে হীরকের ব্যবহার দেখা যায়।
আয়ুর্বেদ-মতে হীরক আয়ু, পুষ্টি, বল, বীর্য, বর্ণ ও সৌভাগ্য বৃদ্ধি করে
এবং ক্ষয় প্রভৃতি বছরোগ নাশ করে। তদ্যতীত হিন্দু জ্যোতিষশাস্ত্রে
গ্রহদোষ শান্তির (বিশেষ করিয়া শুক্রগ্রহের) জন্য হীরক-ধারণের বিধি
আছে। পাশ্চাত্য জ্যোতিষ-মতে কাহারও এপ্রিল মাসে জন্ম হইলে
তাহার পক্ষে হীরক ধারণ প্রশস্ত। কতকগুলি হীরকের পয়া আর

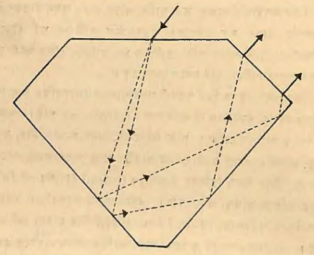
কতকগুলির অপয়া হিদাবে প্রাদিদ্ধি ও অপবাদ আছে। এইসকল বিশাদের পক্ষে কোনো বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা আজও পাওয়া যায় নাই।

রত্ন হিদাবে হীরকের আদরের অগতম কারণ ইহার হ্যতি (lustre)।
প্রকৃতিজ অবস্থায় হীরকের তত হ্যতি থাকে না। তথন হীরকথগুকে
অনেকটা গাঁদের মত দেখায়। রত্নথগুরূপে কাটিবার পর হীরকের
দর্বজনপ্রিয় হ্যতি বাহির হয়। হ্যতি ও মনোহারিতা বৃদ্ধির জন্মই বৃহৎ
হীরকথগুকে কাটিয়া ছোট করা হইয়া থাকে।

এক পদার্থ হইতে ভিন্ন পদার্থে গমনকালে আলোকরিশার সাধারণত মূলপথ হইতে বক্রীভবন বা প্রতিসরণ (refraction) ঘটে। আমরা স্থেরর যে আলোক দেখিতে পাই উহাতে বেগুনী, ঘননীল, নীল, সরুজ, পীত, নারন্ধ বা কমলা ও লাল এই সাতটি বর্ণের আলোকরিশা আছে। রামধন্ত উঠিলে অথবা ত্রিশিরা কাঁচখণ্ডের (prism) সাহায্যে এই বিভিন্ন বর্ণের রিশার অন্তিম্ব জানা যায়। এইসকল আলোকরিশার সকলের সমপরিমাণ বক্রীভবন হয় না, বিভিন্ন রিশার বিভিন্ন মাত্রার বক্রীভবন ঘটে। বক্রীভবনের পূর্বে ও পরে আলোকরিশার অবস্থান হইতে একটা অন্তপাত বাহির করা হয়। এ অন্তপাতকে প্রতিসরাম্ব (refractive index) বলে। প্রতিসরাম্ব হইতে সাধারণভাৱে আলোকরিশার ক্রীভবনের পরিমাণ জানা যায়।

হীরকথণ্ডের মধ্যে আলোকরশ্মির বক্রীভবনের আধিকাই হীরকের দ্যুতির কারণ (১নং চিত্র)। হীরকের প্রতিসরাদ্ধ লাল আলোকরশ্মির ক্ষেত্রে ২'৪০২, পীত রশ্মির ক্ষেত্রে ২'৪১৭, সবুজ রশ্মির ক্ষেত্রে ২'৪১৭ এবং বেগুনী রশ্মির ক্ষেত্রে ২'৪৬৫। বেগুনী ও লাল রশ্মির প্রতিসরাদ্ধের পার্থক্য পদার্থের আলোকরশ্মি বিজ্বন শক্তির (dispersion) মাপক। হীরকের ক্ষেত্রে উহা '০৬৩। একমাত্র স্ফালেরাইট (sphalerite)

নামক দন্তার মণিক ব্যতীত আর কোনো মণিকের এত অধিক বিচ্ছুরণ ক্ষমতা নাই। ইহারই জন্ম হীরকথণ্ডে রামধনুর বর্গবৈচিত্ত্য (fire অথবা rainbow flash) দেখা যায়।



চিত্র :। হীরকথণ্ডের মধ্যে আলোকরশ্মির বক্রীভবন

কঠোরতার তার হীরকের প্রতিদরাঙ্কও স্থান বিশেষে পূথক হইতে লেখা যায়। পৃথিবীর মধ্যে ভারতীয় হীরকখণ্ডের প্রতিসরাঙ্ক সর্বাধিক। এই জন্মই ভারতীয় হীরকের এত চমক ও আদ্র।

তাপের পরিবর্তনে প্রতিসরাঙ্কেরও পরিবর্তন হইতে পারে।

ন্বর্ণহীন ও স্বচ্ছ হীরকথণ্ড হইতে উৎকৃষ্ট রত্ন বাহির হয়। এই জন্ম এই

শ্রেণীর হীরককে ফার্ন্ট ওয়াটার (first water) অথবা ফাইনেন্ট ওয়াটার
(finest water) হীরক বলা হয়। ঈষৎ পীত বা ঈষৎ পিন্দল বর্ণের

হীরককে অফ কলার (off colour) হীরক বলা হয়। রত্নের উপযোগী

হীরকখণ্ডের বর্ণ ঈষৎ নীল, সবুজ ও আরক্তও হইতে পারে। শেষোক্ত বর্ণের হীরক তম্প্রাপ্য। ক্রফ ও ধুসর বর্ণের হীরকও পাওয়া যায়। সাধারণত বর্ণহীন হীরকখণ্ডগুলিকে কুদ্রাকারে ও বর্ণবিশিষ্ট হীরকখণ্ড-গুলিকে অপেকাকত বহদাকারে পাওয়া যায়। ঈষং পীত বর্ণের মধ্যেও পৃথিবীর কয়েকটি বিখ্যাত হীরক রত্ব দেখিতে পাওয়া যায়। হীরকখণ্ডের পীত বর্ণের মাত্রাও কমবেশি হইতে পারে। প্রায় বর্ণহীন অথবা শেত रुटेरा जाशील, शील, घनशील ७ कमनारनवृत वर्ग शैतकथर७ रमथा যাইতে পারে। পিঙ্গল শ্রেণীর হীরকথণ্ডের মধ্যেও বর্ণভেদ দেখা যায়। বক্তাভ পিন্দল, বেগুনী, পিন্দল ও গোলাপী বর্ণের হীরকও পাওয়া যায়। পিলল শ্রেণীর হীরকের মূল্য কম। ধূদর ও রুফ্তবর্ণের হীরক নিকুট त्थ्वीत । धुमत वर्तत त्वार्षे (Bort, Boart, Boort, 's Bortz's वला হয়) ও কৃষ্ণ বর্ণের কার্বনেডো (Carbonado; Carbonও বলা হয়) রত্বরূপে ব্যবহৃত হয় না। বোর্ট শ্রেণীর হীরকথণ্ডের মধ্যে গ্রাফাইট (Graphite) নামক মণিকের আঁশ দেখিতে পাওয়া যায়। বোর্ট সহজেই ভাঙিয়া যায়। বোর্টের গাত্র অত্যন্ত বন্ধর ও উহাতে সম্ভেদ (cleavage অর্থাৎ ভাঙিবার স্বাভাবিক প্রবণতা) অন্নমাত্রায় বিগুমান। ক্লম্ভ বর্ণের কার্বনেডো অত্যন্ত শক্ত। এ কারণ কলকারখানায় ও শিলার ভেদ কার্ষে ইহার একমাত্র ব্যবহার হয়। রত্ন হিদাবে উহার ব্যবহার নাই। দমআয়তন হীরকথণ্ড (রত্ন) অপেক্ষা কার্বনেডো অপেক্ষাকৃত হালকা। কার্বনেডো অনেক সময় বৃহৎখণ্ডে পাওয়া যায়। বোর্ট দক্ষিণ আফ্রিকাতে ও কার্বনেভো ত্রাজিলের বাহিয়া (Bahia) নামক স্থানে অধিক পাওয়া যায়। ত্রাজিলে বোর্টও পাওয়া যায়।

হীরকথণ্ডের মধ্যে বহু সময় অন্ত বহুবিধ মণিকের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশ প্রোথিত পাওয়া যায়। সাধারণত গ্রাফাইটের আঁশ ও তামড়ির (Garnet) ক্ষুদ্র কণিকা এইরূপে হীরকথণ্ডের মধ্যে পাওয়া যায়।
তাহা ছাড়া পাইরক্সিন (Pyroxene) জাতীয় মণিক ও ইলমেনাইট
(Ilmenite), ক্রোমাইট (Chromite), হেমাটাইট (Hematite),
গোমেদ (Zircon) প্রভৃতি মণিকের কণিকাও কঁথনো পাওয়া যায়।
কেলাসন-বৈচিত্র্যে হীরকথণ্ডের মধ্যে হীরক-কণিকার অন্তিত্বও অজ্ঞাত
নহে। মণিকার রত্ব কাটিবার সময় এইগুলিকে কঠিন গিট (knot)
রূপে পাইয়া থাকে। কথনো কথনো গ্রাফাইট প্রভৃতি মণিক হীরকথণ্ডের উপর আবরণ রূপে বিভ্যমান থাকে।

হীরকের বর্ণভেদের কারণ সঠিক ভাবে আজন্ত নির্ণীত হয় নাই।
সন্তবত ঈবৎ মাত্রায় ধাতব পদার্থ, অন্ত পদার্থের কণিক। অথবা
অকেলাসিত অঙ্গারক (Non-crystallised carbon) কণিকাই হীর-কের বর্ণ বিভিন্নভার কারণ হইবে। বিজ্যৎপ্রভাবে হীরকের কতকটা
স্থায়ীভাবে বর্ণ পরিবর্তন করা সন্তব হইয়াছে। বিশেষ ভাবে রেডিয়ম
(Radium)-রশ্মি বিকিরণে রাখিলে হীরককে সবুজ বর্ণ ধারণ করিতে
দেখা বায়।

হীরক রঞ্জনরশ্যির (X Ray অথবা Rontgen ray) নিকট বচ্ছ। অতএব রঞ্জনরশ্যির সাহায্যে ফটো তুলিলে হীরকথণ্ডের কোনো ফটো উঠিবে না। কাঁচ নিমিত নকল রত্নথণ্ড রঞ্জনরশ্যির নিকট বচ্ছ নহে। স্বতরাং রঞ্জনরশ্যির সাহায্যে এইসকলের ফটো লণ্ড্যা যাইতে পারে। এইরূপ পরীক্ষায় নকল রত্ন হইতে আদল হীরকথণ্ডকে চেনা বাইতে পারে। স্থিকিরণে অথবা রেডিয়মরশ্যি-বিকিরণে কিছুক্ষণ রাখিয়া অন্ধারে লইয়া গেলে হীরকের অন্ধ্রশ্রভা (phosphorescence) দেখিতে পাওয়া যায়, অর্থাৎ উহা অন্ধ্রকারে আলো দান করিতে থাকে। অতি বেগুনী (Ultraviolet) আলোক, রঞ্জনরশ্যি এবং বায়ুশ্র্য

পাত্রে বিভ্যুৎপ্রভাব দারাও হীরকের এইরপ অন্তপ্রভা দেখা যায়। বিভিন্ন হীরকথণ্ডে বিভিন্ন মাত্রায় অন্তপ্রভা দেখা যায়। অন্তপ্রভার সময় হীরকের কিছু বর্ণপার্থক্য দেখা যাইতে পারে।

হীরক সম্আয়তন জলের তুলনায় ৩'৫২ গুণ ভারী। বিভিন্ন প্রকার হীরকের এই আপেক্ষিক গুরুত্বের (specific gravity) হাস-বুদ্ধি দেখিতে পাওয়া বায়। বিশুদ্ধ হীরকের আপেক্ষিক গুরুত্ব ৩'৫২, কিন্তু এই আপেক্ষিক গুরুত্বের মান ৩'১৫ হইতে ৩'৫৩ পর্যস্ত হইয়া থাকে। হীরকের গুরুত্ব মাপিবার জন্ম বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন প্রকার এককের (unit) প্রচলন দেখা যায়। বিদেশে হীরকের ওজন ক্যারাটে (carat) মাপা হয়। এক ক্যারাট='২০৫৩ গ্রাম=৩'২ গ্রেন ( ট্রয় ); কিন্তু পূর্বে এক ক্যারাটের ওজন সর্বত্র স্থান ছিল না। লওনে এক ক্যারাট='২০৫৩ গ্রাম, কিন্তু আমন্টার্ডামে এক ক্যারাট= '২০৫৭ গ্রাম ধরা হইত। ১৮৭১ খৃদ্টাব্দে আন্তর্জাতিক ক্ষেত্রে ১ काातां = '२०४ धाम मानिया न ध्या इय। ज्थन এक काातां दित कम अञ्चन कातार्रोत ज्यांश्या (रामन दे, हे, टे, उंड, डेंड, डेंड कातार्री) প্রকাশ করা হইত। ১৯১০ খৃদ্যাব্দের পর হইতে আন্তর্জাতিক ক্ষেত্রে এক ক্যারাটের ওজন '২০০০ গ্রাম বলিয়া স্বীকৃত হইয়াছে। ইহাকে মেট্রিক ক্যারাট বলা হয়। এক ক্যারাটের কম ওজনকে বর্তমানে ক্যারাটের দশমিকে প্রকাশ করা হয় (ষেমন °১, '২, মেট্রিক ক্যারাট)। ক্যারাটের শতাংশকে পয়েণ্ট (point) বলা হয়। 'এক মেট্রিক ক্যারাট= ৩'১ গ্রেন (ট্রয়)। প্রথমাবস্থায় পৃথিবীর বৃহত্তম হীরকথণ্ড কুলিনানের (Cullinun) ওজন ছিল প্রায় ১৯ পাউও। ক্যারাট ছাড়া হীরককে গ্রাম (gramme), গ্রেন (grain) ও পেনিওয়েট (pennyweightdwt) उद्यान कर्याना कर्याना माना इय। > ८१नि उद्यो ( द्वेय )=

২৪ ত্রেন ( টুর ) = ১'৫৬ গ্রাম। ভারতবর্ষে রক্লাদি রতি ও মাধাতে মাপা হয়। এক বতি — এক কুঁচফলের প্রায় সমান ওজন। স্বর্ণকারের দোকানে ইহা দেখিতে পাওয়া যায়। স্থানভেদে আট, দশ ও বারো মাধায় এক বতি ধরা হয়। এক রতি ধিলাতী মাপে ১'৮ গ্রেন ( টুয় ) ধরা হয়। মোগল মুগে মিছল নামে এক প্রকার মাপক স্বীকৃত ছিল। এক মিছল চল্লিশ রতির সমান।

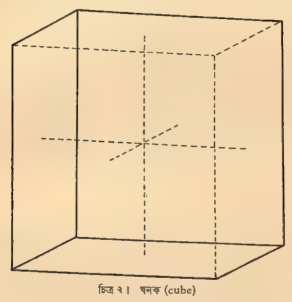
রত্বের উপযোগী হীরকের মধ্যে স্বচ্ছ নীলাভ হীরক সর্বাপেক্ষা স্ল্যবান, তাহার পর স্বচ্ছ বর্গহীন হীরকের স্থান, তদনস্তর পীতাভ হীরকের সন্মান, বাদামী বর্ণের হীরকের আদর সবশেষে। উপস্থিত উৎকৃষ্ট হীরকের মূল্য প্রায় পাঁচ শত টাকা রতি। ক্রমবর্ধমান তৃষ্প্রাপ্যতার জ্য় হীরকের মূল্য বৃদ্ধি পাইতেছে।

হীরক তাপ পরিবাহক, সেজন্ত স্পর্ণে সাধারণত ইহাকে শীতল বলিয়া মনে হয়। তবে বায়ুমণ্ডলের তাপমাত্রা দৈহিক তাপমাত্রার অধিক হইলে হীরকথণ্ডকে উষ্ণ বলিয়া মনে হইবে। আমাদের দেশে এইরূপ অবস্থা একমাত্র গ্রীম্মে কয়েকদিনের জন্ত হইতে পারে। শীত-প্রধান দেশে এইরূপ ঘটিবার সম্ভাবনা নাই। হঠাৎ তাপ দিলে অথবা হঠাৎ ঠাণ্ডা করিলে হীরকথণ্ড ফাটিয়া যায় না। রত্ন হীরকের গাত্র স্পর্শে মহুণ ও তৈলাক্ত বোধ হয়। হীরকের বিদ্যাৎ-পরিবহন ক্ষমতা বিশেষ নাই। ঘর্ষণ দারা ইহাতে ধনবিদ্যুৎ (positive electricity) উৎপন্ন হয়। হীরক ভঙ্গুর। ইহার ভঙ্গ (fracture) শান্ধিক (conchoidal) অর্থাৎ শদ্খের আবরণীর অংশ অথবা পরকলার (lens) মত অংশে ইহা ভাঙিয়া থাকে।

কেলাসনের ধরন— Mode of crystallisation

হীরক সমমাত্র পদ্ধতিতে (cubic system) কেলাসিত হয়।

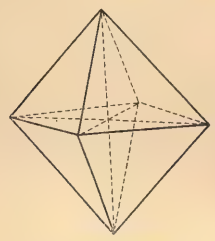
সমমাত্র পদ্ধতির যাবতীয় কেলাদের (crystal) বৈশিষ্ট্য এই যে, তাহাদের তিনটি দর্বদম অক্ষ (axis) থাকে এবং ঐ অক্ষগুলি পরস্পারের সহিত সমকোণ (right angle) উৎপন্ন করে। ২, ৩ ও ৪নং চিত্রের কেলাদের মধ্যে বিন্দুর দ্বারা এই অক্ষগুলিকে দেখানো হইয়াছে। সাধারণ লবণের দানা, চিনির দানা, ফটকিরির দানা, ক্টিক প্রভৃতি পদার্থ



সমমাত্র পদ্ধতির কেলাস। কাগজপত্র চাপা দেওয়ার জন্ম টেবিলের উপর যে ছয় পাশ থ্রু ঘনক (cube) ব্যবহার করা হয় (২নং চিত্র)

— উহাও সমমাত্র পদ্ধতির কেলাসের একটি রূপ, য়দিও উহা কৃত্রিম রাসায়নিক উপায়ে কাঁচ-নির্মিত মাত্র। অইতলক (octahedron)
হীরক কেলাসের স্বাভাবিক রূপ (৩নং চিত্র)। এইরূপেই প্রকৃতিতে

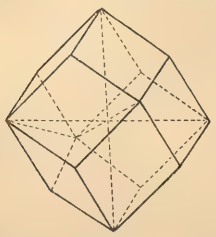
আমরা হীরকখণ্ডকে পাইয়া থাকি। তদ্যতীত দ্বাদশ পাশ্ব ক (dodecahedron) রূপেও হীরক কথনো কথনো পাওয়া যায়। (৪নং চিত্র) উপরোক্ত রূপগুলির একাধিক সংযুক্তরূপেও হীরকখণ্ডকে পাওয়া যায়। যুমক (twin) রূপেও চুইটি হীরক কেলাসকে প্রস্পারকে চ্ছেদ করিয়া বিঘ্যমান থাকিতে দেখা যায়। ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কণিকা হুইতে প্রায় ১৯



চিত্ৰ । স্বস্তুতলক (octahedron)

পাউণ্ডের হীরক কেলাস পাওয়া গিয়াছে। কথনো কথনো হীরক কেলাসের গাত্তে ত্রিকোণাকার গর্ভ পাওয়া যায়।

স্বাভাবিক অইতলক রূপের পার্যগুলির সমান্তরালে হীরকের উৎকৃষ্ট সভেদ (cleavage) পাওয়া যায়। অক্যান্তরূপের পার্যের সমান্তরালেও সভেদ পাওয়া যায়। হীরকখণ্ডকে কাটিবার সময় এই সভেদতলের সাহায্য লওয়া হয়। উহাতে অল্লায়াসে ও রত্বথণ্ডের বিনা ক্ষতিতে হীরককে কাটিতে পারা যায়। নানাবিধ যন্ত্রের সাহায্যে বছবিধরণে হীরকথগুকে কাটিয়া রত্ত্বকে বাহির করা হয়। হীরককে হীরকথণ্ডের দ্বারাই কাটা ও পালিশ করা হয়। এই কার্যে হীরকথণ্ডের অর্থেকের বেশি অংশ বাদ যায়। একমাত্র যক্ষার (Jonker) নামক হীরক-খণ্ডকে প্রথমবার কাটিবার সময় শতকরা ৫১ ভাগ পাওয়া গিয়াছিল।



চিত্ৰ । যাদশপাৰ্থক (dodecahedron)

তবে হীরকের বাদ দেওয়া অংশ ঘধণাদির কার্ষে ব্যবহার করা হয় বলিয়া একেবারে নষ্ট হয় না।

পুরাকালে হীরক কাটিবার পদ্ধতি জানা ছিল না, তথন যে স্বাভাবিকরূপে হীরকথগুকে পাওয়া ঘাইত দেইরূপেই উহাকে ব্যবহার করা হইত। পরে যথন দেখা গেল যে, হীরকথগুকে কাটিয়া পালিশ করিলে উহার দীপ্তি বিশেষভাবে বৃদ্ধি পায় তথন হইতেই বড় বড়

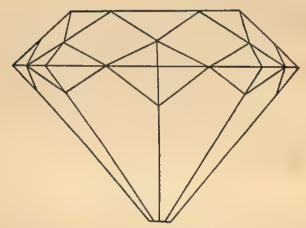
হীরকখণ্ডকে কাটিয়া উহা হইতে ছোট কিন্তু অধিক মনোহর রত্ন বাহির করা হইতে লাগিল। হীরক কাটিবার কার্য ভারতে নবম শতানীতে এবং ইউরোপে পঞ্চদশ শতানী হইতে আরম্ভ হইয়াছে। ইউরোপে ১৪৫৬ খৃন্টান্দে বেলজিয়ামের ক্রগ্রেদের (Bruges) অধিবাদী লুই ছা বার্কোয়েন (Louis de Berquen) দর্বপ্রথম হীরক কাটিবার ও পালিশ করিবার পদ্ধতি আবিদ্ধার করেন। সন্তবত ইউরোপে ইটালীর ভেনিদে ও ফ্রান্সে পঞ্চদশ শতানীর কিছু পূর্ব হইতেই হীরক কাটা আরম্ভ হইয়াছিল। আজকাল ভারতে তত হীরক পাওয়া যায় না বলিয়া হীরক কাটিবার কার্যাদি ভারতে তত আর হয় না। তব্ও দিল্লী জয়পুর প্রভৃতি স্থানে কিছু কিছু হীরক কাটা হইয়া থাকে। ইহার জন্ম বেলজিয়মের আ্যান্টোয়ার্প, হল্যাণ্ডের আমন্টার্ডাম ও জার্মানীর হ্যানো ও ওাজনওয়াল্ড অধিক বিখ্যাত। এইদকল স্থান ব্যক্তীত ইটালীর জেনোয়া ও রোম, স্বইজারল্যাও, দক্ষিণ আফ্রিকার কেপ টাউন ও জোহানেসবার্গ বোনিও, প্যালেন্টাইন, কিউবা, ব্রাজিল ও আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের নিউ ইয়র্ক হীরক কাটিবার জন্ম বিখ্যাত।

প্রথমে হীরকখণ্ডকে কাটিয়া তাহার খুঁত বাদ দেওয়া হয়। অতঃপর ধীরে ধীরে যন্ত্রের নাহায়ে কাটিয়া রত্ত্বগুকে বিভিন্ন আকার দেওয়া হয়। এইরূপে স্বাভাবিক কেলাসিভরূপ হইতে একে একে বহুপার্য-বিশিষ্ট রত্ব্বগণ্ড কটিয়া বাহির করা হয়। আজকাল হীরকের সাধারণ কাটিবার ধরনকে ব্রিলিয়াণ্ট কাট (brilliant cut) বলে। ইহাতে হীরক কেলাসের অন্টতলকের উপরের পিরামিডের অংশ (ইহাকে crown বলা হয়) হইতে অধিক ও নীচের পিরামিডের অংশ (ইহাকে pavilion বলা হয়) হইতে অন্ন কাটিয়া বাদ দেওয়া হয়। কাটিবার পর উপরের ক্রাউন হইতে যে চ্যাণ্টা পার্শ্ব পাওয়া যায় তাহাকে টেবল্ পল্ (table facet ) বলা হয়। অনুক্রণ নীচের প্যাভিলিয়ন হইতে যে পার্য পাওয়া যায় তাহাকে কিউলেট (culet) বলে। কাটিবার মাপ নির্দিষ্ট আছে। আলোকরশ্মির যাহাতে রত্নগণ্ডের মধ্যে প্রতিফলন (internal reflection) ঘটে সেইরপভাবে উহাকে কাটা হয়। ১নং চিত্রে আলোকরশ্মির গতিপথ লক্ষ্য করিলে ইহা বোঝা যাইবে। ইহাতে রত্নথণ্ডের দীপ্তি বৃদ্ধি পায়। খুব সম্ভব এই ব্রিলিয়াণ্ট কাট পদ্ধতির হীরকথণ্ডই আমাদের দেশে 'কমল হীরক'নামে বাজারে বিক্রীত হয়, কেননা পদ্মের আকারের সহিত ব্রিলিয়াণ্ট কাট হীরকথণ্ডের সাদৃশ্য দেখা যায়। অনুরূপ 'পলকী হীরক' নামে বাজারে হীরকের চাকলা বিক্রীত হয়। অপেক্ষারুত ক্ষুদ্রাকারের বলিয়া পলকী হীরকের বর্ণচ্ছটা কম ও সেজ্যু মূল্যও বেশি নহে। মূল হীরকরত্ব কাটিবার পর বাদ দেওয়া অংশ হইতে পলকী হীরক বাহির করা হয়।

দপ্তদশ শতানীর শেবভাগে ব্রিলিয়াণ্ট কাট দর্বপ্রথম প্রবর্তন করেন ভিনিদীয় মণিকার পেকজি (Peruzzi)। প্রথম অবস্থায় (উনবিংশ শতানী পর্যন্ত) ব্রিলিয়াণ্ট কাটের নাম ছিল ওল্ড মাইন কাট (Old Mine Cut)। ইহাতে মূল রব্রথণ্ডের যত কম বাদ দেওয়া মন্তব তাহারই চেটা করা হইত। পরবর্তীকালে দীপ্তির উপর প্রধানত লক্ষ্য দেওয়ায় পুরাতন কাটিবার পদ্ধতির কিছু পরিবর্তন করা হয়। আধুনিক ব্রিলিয়াণ্ট কাট পদ্ধতির কয়েকটি প্রকারভেদ দেখা য়ায়। (৫নং চিত্র)। পতুর্গীজ কাটে (Portugese Cut) রব্রের মধ্যবর্তী মেখলার উভয় পার্শ্বে ত্ইদারি রম্বাদের (rhombus) চতুদ্বোণ ও তিনদারি ব্রিভ্রাকার পার্শ্ব কাটা হয়। ট্রাপ ব্রিলিয়াণ্ট কাটে (Trap Brilliant Cut) বিয়ালিশটি পার্গ, লিসবন কাটে (Lisbon Cut) চুচাত্রটি পার্য। বিংশ শতানী ব্রিলিয়াণ্ট কাটে (Twentieth

Century Brilliant Cut) আশি অথবা অষ্টাশিটি পার্থ, মাণ্টি ফেনেট কাটে (Multi Facet Cut) একশো চারটি পার্থ কাটিয়া বাহির করা হয়। কাটিবার পর রত্ত্বগণ্ড গোলাকার, আয়তাকার, ডিম্বাকার, ত্রিভুজাকার, উপবৃত্তাকার প্রভৃতি বিভিন্ন আকারের হইতে পারে।

১৬৫৫ থৃন্টাবে ভিনিদীয় মণিকার বর্ণিদ (Borghis) কর্তৃক প্রচলিত রোজ কাট (Rose Cut) পদ্ধতি এখন আর তত চলে না। উহাতে একটি অমুভূমিক (horizontal) নিম্ন পার্য থাকে এবং



চিত্ৰ ¢। ব্ৰিলিয়াণ্ট-কাট পদ্ধতিতে কাটা হীরকখণ্ড

উপরের দিকে বারো, চব্বিশ অথবা বত্রিশটি পার্থ থাকে। এইরূপে কাটা রত্ন দেখিতে অনেকটা অর্ধগোলাকার। বিখ্যাত ভারতীয় হীরকরত্ব গ্রেট মোগল এইরূপে কাটা হইয়াছিল। আজ্ঞকাল একমাত্র অতি ক্ষুদ্র হীরকধণ্ডই এই পদ্ধতিতে কথনো কথনো কাটা হয়।

কথনো কথনো পাতলা হুই বা তিন টুকরা হীরককে আঠাল প্রলেপে

(adhesive paste) জুড়িয়া এক বৃহত্তর বত্ন করা হয়। এইরূপে হীরকের ভাবলেট (doublet) অথবা ট্রিপলেট (triplet) তৈয়ারি করা হয়। যে তরল পদার্থের প্রতি দরাহ্ম হীরকের প্রতি দরাহ্মের সমান দেইরূপ পদার্থে এই শ্রেণীর রত্তকে রাখিলে মধ্যবর্তী সংযোগকারী প্রলেপের তার স্পষ্ট হইয়া উঠে। সাধারণত এইদকল আঠাল পদার্থ স্থ্রাদার (alcohol) জাতীয় রাদায়নিক পদার্থে দ্রবণীয়। স্থতরাং এই দ্রবণে রাখিলে ভাবলেট অথবা ট্রিপলেটের বত্তবগুণ্ডলি পৃথক হইয়া পড়িতে পারে।

# রাসায়নিক গুণ— Chemical properties

বিশুদ্ধ অঙ্গারক হীরকের রাসায়নিক উপাদান। প্রধানত কয়লারও এই একই উপাদান, তবে কয়লার অঙ্গারক অবেলাসিত (noncrystallised) ,ও অবিশুদ্ধ। কোনো কোনো শিলার মণিক-পদার্থে বে অঙ্গারক থাকে উহা কথনো কথনো ভূ-আলোড়নে অথবা অন্য কোনো প্রাকৃতিক উপায়ে অত্যধিক চাপ ও তাপের প্রভাবে কেলাসিত অবস্থায় রূপান্তরিত হয়। তথন হীরকের উৎপত্তি হইয়া থাকে।

অন্ধারককে উত্তাপে দগ্ধ করিলে কার্বন-ডাইঅকাইড (Carbo Bolical dioxide) গ্যাস পাওয়া যায়। হীরককেও দগ্ধ করিলে এ গ্যাস পাওয়া যায়। হীরককেও দগ্ধ করিলে এ গ্যাস পাওয়া যায়। হীরকের এই পরিবর্তনের জন্ম অঞ্চিজন পরিবেশে ৮৫০° । ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড (centigrade) তাপমাত্রার প্রয়োজন। অক্সিজেনের পরিমাণ কম হইলে আরও অধিক তাপের প্রয়োজন। বায়র সংস্পর্ণ ভিন্ন ১৯০০ ডিগ্রি তাপমাত্রায় উত্তাপ দিলে হীরক গ্রাফাইটে পরিবর্তিত হয়। হীরককে দগ্ধ করিলে কিছুই অবশিষ্ট থাকে না, কিন্তু কার্বনেডো জ্রাতীয় কৃষ্ণ হীরককে দগ্ধ করিলে কিছিৎ ভন্ম পাওয়া যায়। তাপ

দারা হীরককে গলানো সম্ভব হয় নাই। হীরক কোনো অ্যাদিডে দ্রবণীয় নহে কিন্তু পটাশিয়াম বাইক্রোমেট (Potassium bichromate) ও দালফিউরিক অ্যাদিডের (Sulphuric acid) দাহায্যে হীরক কার্বন-ডাইঅক্সাইড উৎপন্ন করে। ক্ষার (alkali) পদার্থের হীরকের উপর কোনো প্রতিক্রিয়া নাই।

হীরকের বিষাক্ত পদার্থ হিদাবে যে প্রবাদ চলিত উহা একেবারেই অসত্য।

হীরককে দাধারণত মূল উৎপাদক শিলায় পাওয়া যায় না। অনেক ক্ষেত্রেই হীরকথণ্ডকে নদীতীরে উপল ও বালুকণার সহিত মিশ্রিত অবস্থায় পাওয়া যায়। এই অবস্থায় হীরককে পোথবাজ (Topaz), দৌগদ্ধিক (Spinel), গোমেদ (Zircon), তামড়ি (Garnet), हेत्रदम्मिन (Tourmaline), मार्गरनहाइहे (Magnetite) कृहे।हेन (Rutile) প্রভৃতি মণিক ও স্বর্ণ এবং প্লাটিনাম (Platinum) প্রভৃতি মূল্যবান ধাতুর সহিত একত্রে পাওয়া বায়। কথনো কথনো পূর্বতন উপল ও বালুকণার দারা স্ট কংগ্রোমারেট (Conglomerate) নামক শিলায় হীরককে প্রোথিত অবস্থায় পাওয়া যায়। ভারতের অধিকাংশ হীরকই এই জাতীয় শিলায় পাওয়া গিয়াছে। হীরকের মূল উৎপত্তি আগ্নের শিলায় হইয়া থাকে। রত্নধর শিলা যথন প্রাকৃতিক শক্তির প্রভাবে বিচূর্ণ ও বিদ্ধীর্ণ হইয়া যায় তথন হীরক মূল শিলা হইতে পৃথক হইয়া যায় ও নদী বা জলস্রোতে অগুত্র বাহিত হইয়া থাকে। আগ্রেয়গিরির নলের (Volcanic pipe) শিলায় অনেক সময় হীরক-পণ্ড পাওয়া যায়। দক্ষিণ-আফ্রিকার হীরকের খনিতে হীরকের এই প্রকার অন্তিত্ব দেখিতে পাওয়া যায়। দক্ষিণ-আফ্রিকার খনিগুলির वडभव निनाव नाम कियानीहरें (Kimberlite)। ये निना ভূ-পৃষ্ঠের নিম্নের স্থগভীর অঞ্চল হইতে উদ্গীর্ণ হইয়াছিল। উপরের দিকে উহা বায়ুমণ্ডলের প্রতিক্রিয়ায় কতকটা পরিবর্তিত হইয়া প্রথমে 'নীলম্ভিকা' (Blue Ground) ও আরও উপরে ভূ-পৃষ্টের নিকট 'পীত মৃত্তিকা' (Yellow Ground) এর স্বাষ্টি করিয়াছে। এই উভয়বিধ মৃত্তিকায় ও নদীর পললে হীরকথণ্ড পাওয়া যায়। বর্তমানে গর্ত করিয়া নীল মৃত্তিকার কাজ চলিতেছে। কিঘালি থনির গভীরতা ৬৬০০ ফুটের অধিক পৌছিয়াছে। শিলার যে পরিবেশে হীরকের কেলাসন ঘটে উহা গ্যামের প্রভাবে অনেকটা নমনীয় হইয়া পড়ে। অতঃপর ধীরে ধীরে শিলা-মধ্যস্থ জৈব পদার্থের অকারকের কেলাসন ঘটিয়া থাকে। উহাতে হীরকথণ্ডের উৎপত্তি হয়। উল্লাপিণ্ড ও কয়েক প্রকার ইম্পাতের মধ্যে হীরকের অভিত্র পাওয়া গিয়াছে।

অধিক মৃল্য ও চাহিদার জন্ম রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায্যে সংশ্লিষ্ট অথবা ঘটিত (Synthetic) হীরক প্রস্তুত করিবার চেষ্টা হইয়াছে। ১৮৮০ খৃন্টাব্দে হ্যানে (Hannay) নামক একজন রসায়নবিদ্ কয়েকটি সংশ্লিষ্ট হীরক-কণিকা ব্রিটিশ মিউজিয়মে পাঠান। ব্যানিস্টার (Bannister) ও লক্ষডেল (Lonsdale) পরে এইগুলিকে প্রকৃত হীরক-কণিকা বলিয়া ঘোষণা করেন। ১৮৯৩ খৃন্টাব্দে ফরাসী বৈজ্ঞানিক হেনরি মার্মসা (Henri Moissan) চিনি হইতে উৎপন্ন বিশুদ্ধ অঙ্গারককে গলিত লোহার সহিত ৪০০০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় মেলান। এই অবস্থায় গলিত লোহার সহিত কিছু পরিমাণ অঙ্গারক মিলিয়া যায়। তারপর ঐ গলিত দ্রবণকে জলে ফেলিয়া সহসা ঠাগু। করা হয়। উহার ফলে উভূত অত্যধিক চাপের প্রভাবে লোহার মিশ্রিত অঙ্গারক কেলাসিত হইয়া হীরক-কণিকার স্থাষ্ট করে। অতঃপর এই লোহাকে হাইড্রোক্রোরিক আাদিড (Hydrochloric acid) ও নাইটিক

प्यामिष्ठ (Nitric acid) घाता विक्रीर्न कता रुग्न। शदित्यस स भनार्थ পাওয়া যায় তাহাতে গ্রাফাইট, রুফবর্ণের হীরক ও কয়েকটি স্বচ্ছ উজ্জল কণিকা পাওয়া যায়। মাঁয়সা এই উচ্ছল কণিকাগুলিকে হীবক-কণিকা মনে করিয়াছিলেন। অনেকে ঐগুলিকে সিলিকন কার্বাইড (Silicon carbride) নামক এক প্রকার রাদায়নিক পদার্থ বলিয়া মনে করেন। ১৯০৬ থুস্টান্দে নোবল (Sir Andrew Noble) ও ক্রক্স (Sir William Crookes) বিন্ফোরক পদার্থের পরীক্ষায় হীরক-প্রস্তৃতির মন্তাবনা দেখিতে পান। ইম্পাতের চোঙায় কর্ডাইট (Cordite) নামক বিস্ফোরক পদার্থে অঙ্গারকের অংশ বৃদ্ধি করিয়া উহার বিস্ফোরণ ঘটানো হয়। উহাতে চোঙার মধ্যে তাপমাত্রা ৫১০০° ডিগ্রি সেণ্টিগ্রেড ও চাপমাত্রা প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে পঞ্চাশ টন পর্যন্ত পৌছায়। এই অতাধিক তাপ ও চাপের প্রভাবে অন্ধারককে হীরকের তাম উজ্জ্বল কণিকায় কেলাসিত হইতে দেখা যায়। এইরূপে প্রাপ্ত তথাক্থিত হীরকখণ্ড विषया अ यथहे मत्मह श्राका कता इरेगाटह। कारत प्रथा निर्माह य. এইসকল ঘটিত হীরক-কণিকার যথাযোগ্য প্রতিসরাস্ক ও আণবিক সংগঠন (atomic structure) नाहे। পূর্বে বলা হইয়াছে যে কোনো কোনো প্রকারের ইস্পাতে হীরক-কণিকার অভিত পাওয়া গিয়াছে। ইহা হইতে অমুমিত হয় যে, ঘটিত হীরক প্রস্তুত করা একেবারে অসম্ভব নাও হইতে পারে। তবে আজ পর্যন্ত রাদায়নিক উপায়ে যে তথাক্ষিত হীরক-কণিকা পাওয়া গিয়াছে তাহারা প্রকৃত হীরক হইলেও এত ক্ষুদ্র যে বিশেষ কোনো কাজে লাগানো সম্ভবপর হয় নাই। সেজ্য হীরকের ক্ষেত্রে (বিশেষ রত্নের বিষয়ে) বলা যাইতে পারে যে বাজারে ঘটিত হীরক পাওয়া যায় না। যাহা আছে উহা প্রকৃতিজ হীরকথণ্ড অথবা হীরকের সমধর্মী অন্য কোনো পদার্থ।

উদ্ধাপিণ্ডের পদার্থের মধ্যে কথনো কথনো হীরক-কণিকা পাওয়া গিয়াছে। আমেরিকার ও যুক্তরাষ্ট্রের আরিজোনার (Arizona) অন্তর্গত ক্যানন ডায়ারো (Canon Diablo) নামক স্থানে পতিত লোহ উদ্ধাপিণ্ডের পদার্থে হীরকের অন্তির্থ সতাই পাওয়া গিয়াছে। রাশিয়ার পেঞ্জা (Penza) নামক স্থানের অন্তর্গত নোভো উরেই (Novo Urei) এবং চিলির কর্কোট (Corcote) নামক স্থানে পতিন্ত শিলা উদ্ধাপিণ্ডের পদার্থেও হীরকথণ্ডের অন্তিত্ব পাওয়া গিয়াছে। (উদ্ধাপিণ্ড — Meteorite, প্রধানত তুই প্রকারের হইয়া থাকে: লোই উদ্ধাপিণ্ড — Iron meteorite ও শিলা উদ্ধাপিণ্ড — Stone meteorite)। উদ্ধাপিণ্ডের পদার্থে প্রাপ্ত হীরকগুলের বর্ণ ঈষৎ ধূসর বা রুক্ষ।

হীরক প্রধানত তুই প্রকারের হইয়া থাকে: (১) যাহা বত্ত হিদাবে ব্যবহৃত হয়; ইহার মূল্য অধিক ও ইহাতে রয়ের উপযুক্ত গুণ থাকা দরকার। (২) রয়ব্যতীত অক্যান্ত কার্যে যেদকল হীরক ব্যবহৃত হয়; রত্বের উপযোগী ইহার দকলগুণ না থাকায় রয় হিদাবে ইহাদের আদর নাই, কিন্তু কঠোরতা গুণের জন্মই উহাদের ব্যবহার হয়। এইদকল ব্যবহারের উল্লেখ পূর্বেই করা হইয়াছে। দ্বিতীয়শ্রেণীর হীরকের মধ্যে আছে অপ্রীতিকর বর্ণবিশিষ্ট হীরক, বিশেষ করিয়া ধূদর বর্ণের বোর্ট, ক্ষম্ভ বর্ণের কার্যনেতা ও গোল গোল বালাদ (ballas)।

বাংসরিক সংগৃহীত হীরকের প্রায় ত্ত অংশ (মৃল্যে কিন্তু ह আংশ মাত্র) শিল্পাদির কার্যে ব্যবহৃত হয় ও বাকী অংশ রত্ন হিসাবে বিক্রীত হয়। গত দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পর হইতে হীরকের ব্যবহার আরও বৃদ্ধি পাইয়াছে। হীরক লইয়া বহু গবেষণাও চলিতেছে। নোবেল পুরস্কার প্রাপ্ত ভারতীয় বৈজ্ঞানিক শ্রীচন্দ্রশেপর ভেক্টরমনের হীরক বিষয়ে গবেষণা বিশেষ গ্যাতিলাভ করিয়াছে।

## আসল ও নকল হীরক

হীরক ক্রমকালে অজ্ঞতাবশত অনেককেই অনেক সময় প্রতারিত হুইতে হয়। এজন্ম নকল পদার্থ হুইতে আসল হীরককে চিনিয়া লুইবার বিষয়ে কিছু আলোচনা করা হুইতেছে। রাসায়নিক প্রাক্রিয়ায় চুনি ও নীলার মত ঘটিত হীরক আজও বাজারে বাহির হয় নাই।

হীরকথণ্ডের দহিত দাধারণত খেত গোমেদ (White Zircon). খেত কুকবিন্দ (White Corundum— প্রধানতঃ ঘটিত), পোধরাজ (Topaz), বিশেষ প্রকার কাঁচ (Paste অথবা Strass বলে), ক্টিক (Rock crystal), দৌগন্ধিক (ঘটিত) এবং কটাইল (ঘটিত)—ইহাদেরই অম হইতে পারে। এইগুলির সহিত প্রোক্ত ভাবলেট অথবা ট্রিপলেট হীরকথণ্ডকেও ধরিতে হইবে, কারণ ইহা দারাও প্রকৃত হীরকের নামে ক্রেতাকে প্রতারিত করা যাইতে পারে।

হীরকের ত্যতি, বর্ণ বৈচিত্র্য, কঠোরতা, অমুপ্রভা, আপেক্ষিক গুরুত্ব ও প্রতিসরাস্ক পরীক্ষা করিলে ইহার বৈশিষ্ট্য অনায়াসেই ধরা পড়ে। তাহা ছাড়া পূর্বোক্ত রঞ্জনরশ্মির পরীক্ষা হীরকরত্ব চিনিবার একটি উপায়।

রত্নপণ্ডকে লইয়া নিম্নলিখিত পরীক্ষা করা উচিত।

- ইহার হৈরিকত্বাতি (adamantine lustre) আছে কিনা,
   অর্থাৎ ইহা বিশেষভাবে দীপ্তিমান কিনা।
- ইহার কঠোরতা Mohs এর মাপনীতে > কিনা, এক টুকরা ঘটিত চুনি অথবা নীলার উপর ইহার সাহাধ্যে দাগ কাটিলে করকর শব্দ শোনা যাইবে এবং চুনির (বা নীলার) উপর দাগ কাটা হইবে। এই কাটাদাগ বিবর্ধক পরকলার (magnifying

agree?

Ups -

#### আদল ও নকল হীরক

lens) সাহায্যে দেখিলে আরও প্রকট মনে হইবে। Who!
এর মাপনীতে চুনি বা নীলার কঠোরতা কম— ৯ মাত্র।

- ইহার রামধন্তর বর্ণ বৈচিত্র্য (rainbow flash) ও আগুনের ঝলকানি (fire) আছে কি না।
- ইহার পার্য বিশেষ ভাবে মহৃণ কিনা।
- ইহার মধ্যে আলোকরশ্মির পুরা প্রতিফলন হয় কিনা।
   রত্নপণ্ডের টেব্ল্ পল্কে কোনো আলোক উৎসের সম্ম্থে
   ধরিলে পশ্চাতের কোনো আলোক প্রায় দেখা যাইবে না।
- ৬। ইহার প্রতিসরাদ্ধ অধিক কিনা। প্রতিসরাদ্ধ নির্ণয়ের জন্ত কতকগুলি তরল পদার্থের প্রস্ত (set) পাওয়া যায়। উহাতে ভুবাইয়া প্রতিসরাদ্ধ (প্রকৃত কিন্ধা আপেন্দিক) নির্ণয় করা যাইতে পারে। প্রতিসরাদ্ধ-মান্যন্তের (refractometer) সাহায্যেও উহা নির্ণয় করা যায়। তবে এ বিষয়ে অস্থবিধা এই যে, রত্নপত্ত ও ঐ যন্তের মধ্যে ঠিকমত সংযোগ না হওয়ার জন্ত প্রকৃত প্রতিসরাদ্ধ পাওয়া যায় না। তব্ও উহা হইতে যে ফল পাওয়া যায় তাহা দ্বারা হীরককে সনাক্ত করা সন্তব। হীরকপত্তের উপর পার্শ্বে লক্ষ্য করিলে মনে হইবে যে অপর দিকের পার্শ্ব যেন উচু।
- ৭। স্থালোক, রঞ্জনরশ্মি, অতি বেগুনী আলো প্রভৃতির সাহায্যে রঙ্গণ্ডের অম্প্রভা পাওয়া যায় কিনা। হীরকের অম্প্রভা প্রসিদ্ধ।
- ৮। ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব ৩°৫২ কিনা। আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয়ক তরল পদার্থের প্রস্ত পাওয়া যায়। তাহাতে ভ্রাইয়া ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় করা যাইতে



তরল পদার্থের মধ্যে নিমজ্জিত অবস্থায় রত্নপণ্ড ভাসিতে থাকিবে তাহার আপেক্ষিক গুরুত্ব এবং রত্নপণ্ডের আপেক্ষিক গুরুত্ব একই হইবে।

- ন রঞ্জনরশ্মির সাহায্যে ফটো তুলিলে ইহাকে স্বচ্ছ দেখায়
   কিনা। হীরক রঞ্জনরশ্মির নিকট স্বচ্ছ। অভএব হীরক খণ্ডের কোনো ফটো রঞ্জনরশ্মির সাহায্যে পাওয়া যাইবে না।
- ১০। শিলা বা মণিকের পরীক্ষার জ্যা যে বিশেষ প্রকারের অণুবীক্ষণ
  যন্ত্র (microscope) পাওয়া যায় উহার নিকল (nicol)
  নামক অংশ তৃইটি তির্থক (crossed) করিয়া হীরককে লক্ষ্য
  করিলে দেখা যাইবে যে হীরকসহ সমগ্র দৃশ্যক্ষেত্রই রুফ্ষ বর্ণ
  হইয়াছে। অণুবীক্ষণের দৃশ্যমঞ্চীকে (microscopic stage)
  সম্পূর্ণ একবার ঘ্রাইয়া দিলেও হীরককে রুফা বর্ণেরই
  দেখাইবে।
- ১১। হীরকের দিপ্রতিসরণ (double refraction) নাই। বিবধক
  পরকলার সাহায্যে হীরক রত্রথণ্ডের উপর-পার্মের মধ্য দিয়া
  নীচের পার্মগুলি লক্ষ্য করিলে দেখা যাইবে যে চুইটি পার্মের
  মধ্যবর্তী কোনো রেখার দ্বিত্তাব মনে হয় না— একটি রেখা
  বলিয়াই মনে হয়। যেসকল নণিকের দিপ্রতিসরণ আছে
  তাহাদের ক্ষেত্রে এইরূপ পরীক্ষায় ঐ রেখাকে চুইটি রেখা
  বলিয়া মনে হইবে।

কোনো-না-কোনো বিষয়ে পূর্বোক্ত ছয়টি মণিক (শ্বেড গোমেদ— ঘটিত কটাইল) হীরকের সমতুলা হইলেও সকল পরীক্ষা করা হইলে আসল হীরকের আপন বৈশিষ্ট্য প্রকট হইয়া পড়ে ও প্রকৃত হীরককে নকল বিশ্বক্তইতে চিনিয়া লওয়া ধাইতে পারে।

# ১. হীরক ও খেত গোমেদ নিকট্জণ—

- (১) উভয়ই সমবর্ণের ও স্বচ্ছ হইতে পারে।
- (২) মহণতা প্রায় এক হইতে পারে।
- (o) বর্ণবৈচিত্র্য ও আলোর ঝলকানি উভয়েরই থাকিতে পারে।
- (৪) সাধারণ প্রতিসরায়-মান্যয়ে হীরকের প্রতিসরায় ১'৮
  পাওয়া যাইবে। ইহার কারণ উপয়ৃক্ত মাধ্যমের অভাবে য়য় ও
  রয়্বথণ্ডের মধ্যে প্রকৃত সংযোগ হয় না। খেত গোমেদের
  প্রতিসরায় ১'৯-এর অধিক হওয়ায় উভয়ের মধ্যে প্রতিসরায়
  বিষয়ে লম হইতে পারে। উভয়ই বিশেষ দীপ্রিমান।

এইসকল আপাত সাদৃশ্যের জন্ম সিংহল হইতে প্রাপ্ত খেত গোমেদকে
মাত্রা বা মাতারা হীরক বলা হয়।
পার্থকা—

- (>) হীরকের কঠোরতা অধিক— ১০, গোমেদের কম— १ है।
- (२) হীরকের আপেক্ষিক গুরুত্ব কম; হীরকের ৩'৫২, গোমেদের ৪'৬৯।
- (৩) হীরকের প্রতিদরাক্ষ ২'৪২, গোমেদের ১'৯৩ হইতে ১'৯৯। উপযুক্ত তরল মাধ্যমে ডুবাইয়া এই প্রতিদরাক্ষের পার্থক্য প্রত্যক্ষ করা যাইতে পারে।
- (৪) হীরকের দিপ্রতিদরণ নাই, গোমেদের আছে।
- (৫) রঞ্জনরশির দাহায্যে পরীকা। এই রশ্মিতে হীরক স্বচ্ছ, গোমেদ স্বচ্ছ নহে।
- হীরক ও খেত কুফবিন্দ নিকট গুণ—
  - (১) উভয়ই সমবর্ণের ও স্বচ্ছ হ**ইতে পারে**।

- (২) উভয়ই বেশ উজ্জন।
- (৩) উভয়ের পার্মই বেশ মহুণ হইতে পারে।
- (৪) উভয়ই বেশ কঠোর।

#### পাৰ্থক্য--

- হীরকের দীপ্তি কুরুবিন্দের অপেক্ষা বেশি।
- (২) হীরকের প্রতিদরাত্ব অধিক। হীরকের ২'৪২, কুরুবিন্দের ১'৭৬।
- (৩) হীরকের ন্যায় কুরুবিন্দের আলোর ঝলকানি ও বর্ণবৈচিত্র্য নাই।
- (৪) হীরকের দ্বিপ্রতিসরণ নাই, কুফবিন্দের আছে।
- (e) হীরকের আপেক্ষিক গুরুত্ব ৩'৫২, কুরুবিন্দের ৩'৯৯।
- (৬) হীরকের কঠোরতা ১০, কুফবিন্দের ১।

খেত কুরুবিন্দ সাধারণত প্রাকৃতিজ হয় না। ইহাকে রাসায়নিক উপায়ে ঘটিত অবস্থায় প্রস্তুত করা হয়। ঘটিত কুরুবিন্দে বক্ররেখা, বুদ্দ প্রভৃতি বিবদ ক পরকলার সাহায্যে দেখা যাইতে পারে। হীরককে ঘটিত অবস্থায় পাওয়া যায় না বলিয়া এইসকল দ্বারাও হীরককে পৃথক করা যাইতে পারে।

# হীরক ও পোধরাজ নিকট্প্রণ—

- (১) উভয়ই **স্বচ্ছ** ও প্রায় সমবর্ণের হইতে পারে।
- (২) উভয়ই বেশ উজ্জ্বল ও মস্থা গাত্রযুক্ত হইতে পারে।
- (৩) উভয়ের আপেক্ষিক গুরুত্ব নিকটবর্তী— হীরকের ৩°৫২, পোথরাজের ৩°৫৬।

#### পাৰ্থক্য---

- (১) পোখরাজ প্রায় সময়ই ঈষৎ পীতবর্ণের হইয়া থাকে।
- (২) পোখরাব্দের দীপ্তি কম।
- (৩) হীরকের প্রতিসরাঙ্ক ২<sup>\*</sup>৪২, পোধরাজের ১<sup>\*৬০</sup>।
- (৪) পোখরাজে বর্ণবৈচিত্র্য ও আলোর ঝলকানি পাওয়া যায় না।
- (a) হীরকের কঠোরত। ১০, পোথরাজের ৮।
- (৬) হীরকের দিপ্রতিসরণ নাই, পোথরাজের আছে।

#### হীরক ও কাঁচ

#### নিকটগুণ---

- (১) উভয়ই সমবর্ণের ও স্বচ্ছ হইতে পারে।
- (২) দীদকমিশ্রিত কাঁচথণ্ড আলোর ঝলকানি দেথাইতে পারে।
- কাঁচের আপেক্ষিক গুরুত্ব হীরকের সমান করা যাইতে পারে।
- (৪) উভয়েরই দিপ্রতিদরণ নাই।
  পার্থকা—
  - (১) হীরকের কঠোরত। ১০, কাচের ৫<del>২</del>।
  - (২) হীরকের দীপ্তি বেশি।
  - কাঁচখণ্ড— তত মহৃণ নহে। বিশেষ করিয়া কিছু পুরাতন হইলে বায়ুমণ্ডলের ধলিকণার সংঘাতে কাঁচ অমহৃণ হইয়া পড়ে।
  - (৪) অণুবীক্ষণ-যন্ত্রের সাহায্যে কাঁচের মধ্যে কখনো কখনো বৃদ্ধ্দ দেখিতে পাওয়া যায়।
  - (৫) রঞ্জনরশ্মির নিকট হীরক শ্বল্ড, কিন্তু কাঁচ তাহা নহে।
  - (৬) কাঁচখণ্ড স্পর্শে হীরক অপেক্ষা কম শীতল মনে হইবে।

# হীরক ও ফটিক·

#### নিকটগুণ—

(১) উভয়ই সমবর্ণের ও স্বচ্ছ হইতে পারে।

#### পার্থক্য--

- (১) হীরকের কঠোরতা ১০, স্ফটিকের <sup>৭</sup>।
- (২) স্ফটিকের দীপ্তি হীরকের অপেক্ষা কম।
- হীরকের প্রতিসরাক ২'৪২, ফ্টিকের ১'৫৫।
- (৪) হীরকের আপেক্ষিক গুরুত্ব ৩'৫২, স্ফটিকের ২'৬৫।
- (e) शैत्रत्कत वर्गरेविष्ठिश ७ आत्नात यनकानि ऋष्टिक नारे।

# ৬. হীরক ও খেত সৌগন্ধিক (ঘটিত)

#### নিক্টগুণ---

- (১) উভয়ই সমবর্ণের ও বচ্ছ হইতে পারে।
- (২) উভয়ের আপেক্ষিক গুরুত্ব যথেষ্ট অধিক।
- (৩) উভয়ের দিপ্রতিসরণ নাই।
- (8) উভয়ের আলোর ঝলকানি থাকিতে পারে।

## পার্থক্য--

- (১) হীরকের কঠোরতা ১০, সৌগন্ধিকের ৮।
- (২) উহাদের প্রতিদরাত্ব পৃথক। হীরকের ২'৪২, সৌগন্ধিকের ১'৭২।
- (৩) হীরকের দীপ্তি অধিক।
- (৪) হীরকের আপেক্ষিক গুরুত্ব ৩'৫২, সৌগদ্ধিকের ৩'৬৩।
- (2) ঘটিত সৌগন্ধিকে বৃদুদ ও বক্ররেখা পাওয়া যাইতে পারে। হীরকে তাহার সন্তাবনা নাই।

## ৭. হীরকও রুটাইল

### নিকট গুণ—

- (১) ঘটিভ রুটাইল হীরকের ক্যায় স্বচ্ছ ও বর্ণহীন হইতে পারে।
- কটাইলে হীরকের মত ফাতি থাকিতে পারে। এই সাদৃশ্রের

জন্ম ঘটিত ফটাইলকে বাসায়নিক হীরক (chemical diamond) বলা হয়।

#### পাৰ্থক্য—

- (s) হীরকের কঠোরতা ১o, রুটাইলের ৬ হইতে ৬३।
- (২) কটাইলের আপেক্ষিক গুরুত্ব ৪'২, হীরকের ৩'৫২।
- কটাইলের প্রতিসরাম্ব ২'৬ হইতে ২'৯১, হীরকের ২'৪২।
- (৪) বঞ্জনরশ্মির পরীক্ষায় হীরক স্বচ্ছ, রুটাইল তাহা নহে।

অষ্টাদশ শতান্দীর প্রথম ভাগ পর্যন্ত হীরক প্রধানত ভারতবর্ষ হইতেই পাওয়া যাইত। সামান্ত কিছু বোনিও (প্রধানত পণ্টিয়ানক Pantianak শহর ) হইতে আদিত। ভারতীয় হীরক শিল্প আফুমানিক খৃন্টপূর্ব ষষ্ঠ শতান্দী হইতে আরম্ভ হইয়াছে। ১৭২১ খৃন্টান্দে আজিলে হীরক আবিদ্ধার হইবার পর হইতেই ভারতীয় হীরক শিল্পর বিশেষ ক্ষতি হয়। দক্ষিণ-আফ্রিকায় হীরক ১৮৬৭ খৃন্টান্দে আবিদ্ধৃত হইয়াছে। ভারতীয় হীরক শিল্প কোনোক্রমে উনবিংশ শতান্দী পর্যন্ত জীবিত ছিল। বর্তমানে পৃথিবীর হীরকের শতকরা ৯৫ ভাগ দক্ষিণ-আফ্রিকা হইতে আদিয়া থাকে। ভারতবর্ষে এখন আর তত হীরক উত্তোলিত ও সংগৃহীত হয় না। বর্তমানে সমগ্র ভারতীয় যুক্তরাষ্ট্রে সংগৃহীত হীরকের মৃন্যু এক লক্ষ্ক টাকার কম হইবে, কিন্তু বাহির হইতে আমদানী করা হীরকের মৃন্যু এক কোটি টাকার অধিক।

কোটিল্যের অর্থশান্ত্র, শুক্রনীতি, বৃহৎসংহিতা, গরুড়পুরাণ প্রভৃতি প্রাচীন ভারতীয় গ্রন্থে হীরক ও অক্যান্ত রত্ত্বাদির বিষয়ে উল্লেখ আছে। তাহা ছাড়া জ্যোতিবশান্ত্রে ও আয়ুর্বেদেও হীরকের উল্লেখ আছে। বিদেশে গ্রীক থিওফেন্টাদ (Theophrastus), রোমক দলিনাদ (Solinus), প্রিনি (Pliny) প্রভৃতির লেখায় রত্ত্বাদির বিষয়ে উল্লেখ দেখা বায়। প্লিনির হিন্টবিয়া নেচারালিস (Historia Naturalis) গ্রন্থে যে ব্রিন্টল হীরক (Bristol Diamond) বা বাক্সটন হীরক (Buxton Diamond) -এর উল্লেখ আছে উহা প্রকৃত পক্ষে ক্ষটিক। ছাদশ শতাব্দীতে লেখা মহত্মদ বিন মনস্থরের রচিত রত্ববিষয়ে একটা পুত্তক দেখা যায়। প্রায় সকল দেশেই রত্মাদির ব্যবহারের বহু পুরাতন উল্লেখ ও নিদর্শন পাওয়া যায়।

ভারতে পৌরাণিক গল্প প্রচলিত আছে যে, রাক্ষদরাজ রাবণের রাজধানী লন্ধার উপর দিয়া গমন কালে এক দৈত্যকে রাবণ ক্রোধবশত অস্ত্রাঘাতে হত্যা করেন। বহু অংশে কর্তিত হইয়া এই দৈত্যের দেহ রাবণগলা নামক নদীতে নিক্ষিপ্ত হয়। এই দৈত্যের দেহাংশ হইতে রন্ধাদির উৎপত্তি হইয়াছে। তাহার অস্থি হইতে হীরক, রক্তবিন্দু হইতে চুনি, সব্জ পিত্তাশয় হইতে পাল্লা ও শুভ্রদস্ত হইতে মৃক্তার স্পৃষ্টি হইয়াছে। প্রদানত উল্লেখ করা যাইতে পারে যে, দক্ষিণ-ভারতের রাবণগন্ধার তীরবর্তী রত্বপুরম্ নামক স্থানটি কয়েক প্রকার রত্ন ও উপরত্বের জন্ম বিখ্যাত এবং রত্নাদির প্রাপ্তিস্থান বলিয়াই এই স্থানের নাম রত্বপুরম্ হইয়াছে।

বিদেশীদের মধ্যে ভারতীয় হীরকশিল্পের বিবরণ সর্বপ্রথম পতুর্গীজ গাদিয়া ছা ওটা (Garcia de Orta) ১৫৬৫ খৃদ্টাব্দে প্রাদান করেন। বিখ্যাত করাসী পরিপ্রাজক, মণিকার ও বণিক টাভানিয়ে (Tavernier) ভারতীয় হীরক সম্পদের এক গৌরবময় বিবরণ দিয়া গিয়াছেন। তিনি ১৬৬৮ হইতে ১৬৬৫ খৃদ্টাব্দ পর্যন্ত ভারতে থাকিয়া এই বিবরণ লিখিয়া যান।

ভারতবর্ষে হীরক দাধারণত নদীতীরবর্তী স্থানেই পাওয়া যায়। দক্ষিণ-ভারতের পেরার নদীর তীরে কুদাপা, ক্লফা নদীর তীরে কম্পূল ও কোলার এবং উড়িয়ায় মহানদীর তীরে সম্বলপুর ও বুন্দেলখণ্ডের পাদ্ধানামক স্থানে হীরক পাওয়া যাইত। বিহারের পালামো জেলায় শব্দ ও কোয়েল নদীর বালতে, মহীশ্রের অনস্তপুর, মাদ্রাজের বেলারি প্রভৃতি স্থানে হীরক পাওয়া যাইত। মধ্যভারতে পাদ্ধার নামকরা থনি শহিদান। পাদ্ধা ছাড়া মধ্যভারতে চারখড়ি, বিজ্ঞাওয়ার, কোঠি, পাথার, কাছার, অজয়গড়, বরমুণ্ডা, প্রভৃতি স্থানগুলি হইতে হীরক পাওয়া যাইত। দক্ষিণ-ভারতে হীরক ব্যবসায়ের কেন্দ্র ছিল গোলকুণ্ডা। দক্ষিণ-ভারত হইতে কয়েকটি জগিছিখ্যাত হীরকথণ্ড পাওয়া গিয়াছে। পাদ্ধার হীরক দক্ষিণ-আফ্রিকার হীরক হইতে দীপ্তিতে অধিক উজ্জ্ল। ভারতে এইসকল স্থানে আজকাল আর তত হীরক পাওয়া যায় না। দক্ষিণ-ভারতের ও মধ্যপ্রদেশের হীরকপ্রাণ্ডিয়ানগুলিতে আজকাল আর বিশেষ কাজ হয় না। তবুও প্রবল বারিবর্ষণের পর নদীর বালুতে হীরকথণ্ড কথনো কথনো জললোতে বাহিত হইয়া আদে।

ভারতের বিদ্ধ্য যুগের শিলার (Vindhyan rocks) অন্তর্গত কংশ্লোমারেট (conglomerate) জাতীয় শিলার মধ্যে হীরকথগুগুলিকে প্রোথিত অবস্থায় পাওয়া যায়। বনগণপন্নী দক্ষিণ-ভারতে হীরকবাহী শিলান্তর। বনগণপন্নীর স্তর ও বিশ্বাযুগের শিলা সমসাময়িক। মধ্য-ভারতের হীরক-খনিগুলি বিদ্ধাপর্যতের শিলাঞ্চলে অবস্থিত। উহার অন্তবতী কংগ্লোমারেট শিলা হইতে হীরকথগু সংগৃহীত হয়। দক্ষিণ-ভারতের অনন্তপুর জেলার অন্তর্গত বজ্বকারুর নামক স্থানে হীরককে মূল আগ্রেয় শিলায় পাওয়া গিয়াছে। দক্ষিণ-আফ্রিকার কিম্বালাইট শিলার সহিত উহার আপাত সাদৃশ্য থাকিলেও উহারা বিভিন্ন প্রকারের শিলা। পান্না অঞ্চলে মাজগাওয়ান নামক স্থানে একটি শিলানলের (rock pipe) অন্তিত্ব পাওয়া গিয়াছে।

পান্না অঞ্চলে আজও কিছু কিছু হীরক সংগ্রহের কাজ হইয়া থাকে। পূর্বের স্থায় এখনও এই স্থানে প্রধানত অত্যন্ত পুরাতন পদ্ধতিতেই কাজ হুইয়া থাকে। পাল্লা অঞ্চলের কংগ্রোমারেট শিলাকে স্থানীয় ভাষায় মুক্তা বলে। এই শিলাকে থুঁজিতে গিয়া স্থানে স্থানে একটি গর্ত করিতে হয়। এই গর্ভগুলির ব্যাদ ১৫ হইতে ৪০ ফুট এবং গভীরতা প্রায় ৭০ ফুট পর্যন্ত হইয়া থাকে। মুড্ডার শিলা অত্যন্ত কঠিন বলিয়া উহা খনন করা অত্যন্ত হরত। সেজন্ম প্রথমে ঐ শিলার তরের পর কার্চথণ্ড বাধিয়া তাহাতে অগ্নি সংযোগ করা হয়। এই প্রকারে তাপের পরিবর্তন দ্বারা শিলার মধ্যে ফাটল ধরানো হয়। পরে ঐদকল ফাটল ধরিয়া শিলাকে বিচ্ছিন্ন করা হয়। এইরূপে প্রাপ্ত শিলাখণ্ডগুলিকে ধনি হইতে উপরে উঠাইয়া আনিয়া ছোট ছোট গর্ভের মধ্যে শুপীকৃত করা হয়। পরে এই স্তুপের উপর ক্রমাগত পিটাইয়া শিলাথওগুলিকে আবশ্রক-মত কুদাকারে আনা হয়। অতঃপর এই গুলিকে বাঁধানো গর্তে ফেলিয়া জল দারা ধৌত করা হয়। বিভিন্ন গর্ডে কং কেবার ধৌত করিয়া ধ্বন মুড্ডার শিলা সম্পূর্ণরূপে মৃত্তিকাশৃত্য হইয়া উঠে তথন এইগুলিকে পরিষ্কার জমির উপর রাখিয়া উহা হইতে হীরকথত খুঁজিয়া বাহির করা হয়। একবার হীরকসংগ্রহের পর পুনরায় ঐ শিলা খণ্ডগুলিকে বিছাইয়া হীরক সংগ্রহ করা হয়। অভঃপর বিভিন্ন ব্যবসায়ী ও দালাল মারফন্ত ঐগুলি বিদেশে কাটিবার ও পালিশ করিবার জন্ম পাঠানো হয়।

বর্তমানে পান্নাতে Panna Diamond Mining Syndicate Ltd নামক একটি হীরকবাবদায়ী প্রতিষ্ঠান কাজ করিতেছে। এই প্রতিষ্ঠানটি দক্ষিণ-আফ্রিকার ধরনে যন্ত্রপাতির দাহায্যে আধুনিক প্রক্রিয়ায় কাজ শুরু করিয়াছে। সম্প্রতি (১৯৫৪ দালে) তিনজন ক্লশ বৈজ্ঞানিক বিশেষজ্ঞরূপে পান্নার এইদকল স্থান দেখিয়া গিয়াছেন

ও হীরকদংগ্রহের ব্যাপারে তাঁহাদের মত জানাইয়া গিয়াছেন। পানায় হীরকের অন্তিত্তের পরিয়াণ দন্তোষজনক বলিয়াই মনে হয়।

এইবার কয়েকটি বিখ্যাত ভারতীয় হীরকখণ্ডের কথা বলিব।
প্রাচীন কালের যাবতীয় হীরকই ভারতবর্ধ হইতে পাওয়া গিয়াছে।
এইনকল হীরকখণ্ডের অনেকের পশ্চাতে চিত্তাকর্ষক ঐতিহানিক গল্প
প্রচলিত আছে। ইহাদের কতকগুলির পয়া ও তুই-একটির অপয়া রত্ন
হিসাবে নাম বহিয়াছে।

ভারতে প্রাপ্ত হীরকের মধ্যে প্রেট মোগল (Great Mogul)
নামক হীরক খণ্ডই বৃহত্তম। উহার ওজন প্রথম অবস্থায় ছিল ৭৮৭
ক্যারাট (ইংরেজী)। আমীর জুমলা উহা শাংজাহানকে উপহার
দেন। আওরলজেবের সময়ে কোনো ভিনিসীয় মণিকার উহাকে 'রোজ
কাট' (Rose cut) ধরনে কাটিয়া ২৪০ ক্যারাটের এক হীরক খণ্ড
বাহির করে। কথিত আছে যে ইহাতে আওরলজেব এতদ্র কুদ্ধ
হইয়াছিলেন যে, তিনি মণিকারকে রত্ন কাটিবার জন্ত পারিশ্রমিক তো
দেনই নাই, উপরস্ক ঐ মণিকারকে দশ হাজার টাকা জরিমানা করিয়াছিলেন। ১৬৬৫ খুন্টাকে টাভানিয়ের বিবরণের পর ইহার আর
কোনো সংবাদ পাওলা যায় না।

#### অরলফ -- Orloff

মংশিবের শ্রীরন্ধমের এক বিগ্রাহের নেত্র হইতে এক ফরাসী সৈত্ত কর্তৃক উহা অপশুত হয়। সৈতাটি জাহাজে পলায়ন করিবার সময় জাহাজের প্রধান চালক উহাকে হস্তগত করে। পরে রাজপুত্র অরলফ (Prince Orloff) আমন্টার্ডাম হইতে ইহাকে ১০০০০ পাউত্তে ক্রয় করিয়া ক্রশ সমাজী দিতীয় কাধারিনকে (Catharine II) উপহার প্রদান করেন। উহা ভূতপূর্ব জারদের রাজদণ্ডের মণি ছিল। ইহার ওজন ১৯৭৮ ক্যারাট (ইং) ও বর্ণ ঈষং পীত। ইহাও রোজ কাট ধরনে কর্তিত রত্নপণ্ড। পিট বা রিজেণ্ট— Pit or Regent

১৭০১ খৃন্টান্দে ইহাকে মাদ্রাজের অন্তর্গত পার্শিয়াল (Partial) খনি হইতে পাওয়া বায়। তংকালীন মাদ্রাজের ব্রিটিশাংশের (Fort St. George) শাসনকর্তা উইলিয়ম পিট (William Pitt) ইহাকে ২০৪০০ পাউও মূল্যে ক্রয় করেন। সেজগু উহার অগুতম নাম পিট। তিনি উহাকে স্থদক্ষ মণিকার দ্বারা কাটান। ইহাতে তাঁহার ব্যয় হয় ৫০০০ পাউও। প্রায় তুই বৎসর ধরিয়া এই হীরকথওকে কাটার কাজ চলিয়াছিল। প্রথম অবস্থায় ইহার ওজন ছিল ৪১০ ক্যারাট। ব্রিলিয়াণ্ট ধরনে কতিত হইবার পর ইহার ওজন দাড়ায় ১৩৬ ৯ ক্যারাট। ব্রিলিয়াণ্ট ধরনে কতিত হইবার পর ইহার ওজন দাড়ায় ১৩৬ ৯ ক্যারাট। ১৭১৭ খৃন্টান্দে পিট ইহাকে ক্রান্সের রিজেন্ট অরলিন্সের ডিউকের (Duke of Orleans) নিকট ৮০০০০ পাউও মূল্যে বিক্রয় করেন। ১৭৯২ খৃন্টান্দে ফরানী বিপ্লবের সময় উহা অপহত হয়। পরে তল্পরেরা উহাকে ফেরড দেয়। উহা এখন ফ্রান্সের লুভর জ্বাত্বেরর (Luvre Museum) এপোলো গ্যালারিতে (Apollo Gallery) রক্ষিত আছে। উহার বর্ত্তমান মূল্য ৪৮০০০০ পাউও।

কোহিন্থর— Kohi-Noor

পৃথিবীর যাবতীয় হীরক রত্তের মধ্যে ইহাই সর্বাপেক্ষা প্রাচীন ও বিখ্যাত হীরক। কথিত আছে যে প্রথম অবস্থায় ইহার ওজন ছিল ৭৯৩ ক্যারাট (মেট্রিক)। পরে ইহাকে কিছুটা কাটিয়া ১৯১ মেট্রিক ক্যারাটে (১৮৬ ইং ক্যারাট) আনা হয়। দক্ষিণ-ভারতের কোলারের খনি হইতে ইহাকে সম্ভবত পাওয়া যায়। ১৩০৪ খৃণ্টাক্ব পর্যন্ত ইহার ইতিহাস পাওয়া যায়। ইহার পূর্বের বিশেষ কোনো নির্ভরযোগ্য ইতিহাস পাওয়া যায় না। তবে অনেকে মনে করেন যে, মহাভারতের যুগে বর্ণিত যে শুমস্তক মনির কথা শোনা যায় উহাই কোহিন্তরের পূর্বের নাম। শুমস্তক মনি সম্বন্ধে জানা যায় যে, যহুবংশীয় রাজা সত্রাজিতের এই মনিটি ছিল। সত্রাজিৎ উহা পরে নিজ লাভা প্রসেনজিৎকে দান করেন। প্রসেনজিৎ একবার মৃগয়ায় যাইয়া কোনো এক সিংহ কর্তৃক নিহত হন। পরে জাম্ববান সিংহকে বধ করিয়া মনিটিকে সংগ্রহ করে। শ্রীকৃষ্ণ মনিটিকে একদা প্রশংসা করায় সত্রাজিতের ধারণা জয়ে যে, শ্রীকৃষ্ণই ঐ মনি চুরি করিয়াছেন। নিজের অপবাদ দ্র করিবার জগু শ্রীকৃষ্ণ মনিটির থোজ লইতে থাকেন এবং জাম্ববানের নিকট উহা আছে জানিয়া তাহাকে পরাজিত করিয়া মনিটি উদ্ধার করেন ও সত্রাজিৎকে উহা কেরত দেন। ইহাতে সত্রাজিৎ অত্যক্ত প্রীত হইয়া নিজ কল্যা সত্যভামাকে শ্রীকৃষ্ণের সহিত বিবাহ দেন এবং ঐ বিবাহে মনিটি

পৌরাণিক হইতে ঐতিহাদিক যুগে আদিলে আমরা সর্বপ্রথম উহাকে মালবের হিন্দু রাজার অধিকারে দেখিতে পাই। আলাউদ্দিন বিলিজী পরে ইহাকে অধিকার করেন। অতঃপর ইহা গোয়ালিয়ররাজ বিক্রমাদিতোর হস্তগত হয়। তাঁহার নিকট হইতে হমায়ুন ইহা পান। অপর মতে বলা হয় য়ে, বাবর ইহা আগ্রা হইতে লাভ করেন। শাহজাহানের আমলে ইহা ময়ুরিসিংহাদনে দল্লিবিষ্ট ছিল। মোগল য়ুগের প্রায় শোষে ১৭৩৯ গুল্টাকে নাদিরশাহ দিল্লী লুঠন করেন। তদানীস্তন মোগল সম্রাট মহম্মহ শাহ এই মণিটি রক্ষার জন্ম উহা স্বীয় উষ্টাষের মধ্যে লুকাইয়া রাখেন, কিন্তু নাদিরশাহ একজন রাজনটীর সাহাযে ইহা জানিয়া লইতে সমর্থ হন। সাক্ষাৎকালে নাদিরশাহ

বলিলেন, "আফ্রন, আমরা বন্ধুত্বের নিদর্শন স্বরূপ আমাদের উফীয পরস্পরকে উপহার দিই।" পরাজিত মংমদ শাহের পক্ষে এ অনুরোধ প্রত্যাথ্যান করা সম্ভব ছিল না। স্ক্তরাং নিতাস্ত অনিচ্ছাসত্ত্বেও তিনি छारात छेकीयि नामित्र गारहत रस्ख छेठारेया मिर्छ वाधा रन। नामित्र-শাহ উঞ্চীষটি পাইবা মাত্রই উহা মহম্মদ শাহের সমূথেই ছিন্ন ভিন্ন করিয়া উহার মধ্য হইতে মণিটি বাহির করিয়া ফেলেন। ইহা দেখিয়া গভীর ত্রংথের সহিত মহম্মদশাহ আর্তনাদ করিয়া বলিয়া উঠেন, "ও কোহিম্ব- হায় জ্যোতির পর্বত।" তথন হইতেই ইহার নাম কোহিমুর চলিতেছে। নাদিরশাহ নিহত হইলে উহা কাব্লাধিপতি আহম্মদ শাহ ত্রানীর হত্তে যায়। পরে আহম্মদ শাহের এক বংশধর জামান শাহের হত্তে ইহা আদে। জামান শাহের এক ভ্রাতা তাঁহাকে অন্ধ করিয়া কারাগাবে নিক্ষেপ করেন কিন্ত জামান শাহ কৌশলে মণিটি কারাগার-কক্ষের দেওয়ালে পুতিয়া রাথেন। কিছুদিন পরে দেওয়াল পরিষ্কার করিবার সময় একজন ভৃত্য উহা দেখিতে পাইয়া তদানীস্তন কাবুলরাজ শাহমুজাকে উহা প্রদান করে। আরও পরে শাহমুজাকে তাঁহার ভাতা রাজ্য হইতে বিতাড়িত করায় তিনি পাঞ্জাবকেশরী রণজিং সিংহের আতিগ্য গ্রহণ করেন। রণজিৎ দিংহ শাহম্বন্ধাকে ভরণপোষণের জন্ত জায়গীর দান করেন। বিনিময়ে শাহস্তজা ১৮১৬ থৃন্টান্দে কোহিনুরটি রণজিৎ দিংহকে উপহার দান করেন। শেষজীবনে রণজিৎ দিংহ দীর্ঘ রোগভোগ করেন। ইহাতে তিনি মণিটি কোনো হিন্দু মন্দিরে দান করিবেন স্থির করেন। দানের পূর্বেই তাঁহার মৃত্যু হয়। পরবর্তী দলীপ দিংহের নাবালক অবস্থায় ও দিতীয় শিখ যুদ্ধের পর তদানীস্তন পাঞ্জাবের ব্রিটিশ শাসনকত ি ভালহাউদী ক্তিপ্রণের মধ্যে ইহাকে হন্তগত করেন। ইহা ১৮৪০ খৃদীব্দের কথা। ১৮৫০ খৃদীব্দে ঈদ্ট ইণ্ডিয়া

কোম্পানি কোহিন্থরটি সম্রাজ্ঞী ভিক্টোরিয়াকে প্রদান করেন। ১৮৬২ খৃন্টাব্দে উহাকে কাটিয়া ১০৬'১ ইংরেজি ক্যারাটে (১০৮'৯ মেট্রিক ক্যারাট) আনা হয়। বর্তমানে ইহা ব্রিটিশ রাজমুকুটের অস্তুতম রত্ন।

#### হোপ— Hope

পৃথিবীর মধ্যে সর্ববৃহৎ নীলাভ হীরক। কোলারের আকর হইতে ইহাকে পাওয়া যায়। ইহার ওজন ৪৪'৫ ক্যারাট (ইং)। টমাস হোপের (Thomas Hope) রত্ত্রসমূহের অন্তত্ত্ব বলিয়া ইহার নাম হোপ হইয়াছে। তুঃধ ও তুর্তাগা দায়ক হিদাবে ইহার অপবাদ আছে। ১৬৪২ খৃণ্টাব্বে টাভার্নিয়ে ইহাকে ভারত হইতে ক্রয় করিয়া লইয়া যান। তথন ইহার ওজন ছিল ৬৭ ক্যারাট (ইং)। পরে কভিত হইয়া ইহার ওজন দাড়ায় ৪৪'৫ ক্যারাট (ইং)। টাভার্নিয়ে উহাকে ফরামী শ্র্যাট মোড়শ লুইয়ের (Louis XVI) নিকট বিক্রয় করেন। রত্নটির সহিত তুর্ভাগ্যও টাভার্নিয়েকে অনুসরণ করে। টাভার্নিয়ে অশেষ কট পাইয়া রাশিয়ায় মারা যান। যোড়শ লুইকে ফরানী বিপ্লবে ফাঁসিতে প্রাণ ত্যাগ করিতে হয়। এই ফরাসী বিপ্লবের সময় রন্তুটি অপহত হয়। পরে উহা আমফীর্ডামের কোনো মণিকারের কাছে যায়। তাহার পুত্র মণিটিকে চুরি করিয়া বে লিউ (Beaulieu) নামক একজন ফরাসীকে বিক্রয় করে। মণিকারপুয়টি আত্মহত্যা করে। বোলিউ উহাকে থেদিন বিক্রয় করেন দেইদিনই মৃত্যুম্থে পতিত হন। অতঃপর উহা হোপের হস্তে পড়ে। হোপের পৌত্র অর্থাভাবে রত্নটি কোনো আমেরিকান ধনীকে বিক্রয় করেন। অতঃপর কয়েক হাত ঘ্রিবার পর একজন ক্রশ বাজপুত্র কোনো এক মহিলার জন্ম উহা ক্রয় করেন। পরে ঐ রাজপুত্র মহিলাটিকে নিজেই হত্যা করেন এবং নিজে জনতার হত্তে নিহত হন। অতঃপর মন্বারাইড্দ্ (Montharides) নামক একজন গ্রীক বণিক উহা ক্রয় করিয়া তুর্কী স্থলতানের নিকট বিক্রম করেন। বণিকটি উচ্চস্থান হইতে পড়িয়া মারা যান। স্থলতান তাহার বেগমকে উহা উপহার দেন কিন্তু নিজেই বেগমকে পিন্তলদ্বারা হত্যা করেন। অবশেবে মাাকলীন (Maclean) নামক একজন ধনী আমেরিকান সংবাদপত্র-ব্যবদায়ী উহাকে ক্রয় করেন। কিছুদিনের মধ্যেই তাহার শিশুপুত্র মোটরচাপা পড়িয়া মারা যায়। মিসেস ম্যাকলীন উহা বিক্রমের চেটা করিতেছিলেন কিন্তু কেইই এই অশুভ রম্বটিকে ক্রয় করিতে অগ্রসর হইতেছিল না।

অক্সাক্ত বিখ্যাত ভারতীয় হীরক রত্নের মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখ-ষোগ্য বরোদার গাইকোয়াড়ের সম্পত্তি আকবর শাহ ( ৭১ ইং ক্যারাট ) ও এম্প্রেদ ইউজেনি (Empress Eugenie—৫১ ইং ক্যারাট), পারশ্রের শাহের দরিয়া-ই-মুর (১৮৬ ইং ক্যারাট। মাঞ্চীলীনের-Maskelyne— মতে এই আয়তাকার হীরকধণ্ড এবং ১৬৪২ খুদ্দাব্দে গোলকু গ্রায় টাভানিয়ে যে আয়তাকার হীরকখণ্ড দেবিয়াছিলেন— উহারা অভিন্ন) ও তাজিমা (১৪৬ ইং ক্যারাট), নিজামের সম্পত্তি নিজাম (২৭৭ ইং ক্যারাট), ওয়েস্টমিনিস্টারের ডিউকের নাসাক (Nassak-- ৭৮'৬ ইং ক্যারাট), সাক্সন মৃক্টমণি ডেুসডেন গ্রীণ (Dresden Green—৪০ ইং ক্যারাট), অব্রিয়া রাজের মুকুটমণি ফোরেন্টাইন (Florentine—১৩৩°২ ইং ক্যারাট)। টাভার্নিয়ের বিবরণে ইহার উল্লেখ পাওয়া যায়। ইহার অশু নাম অন্তিয়ান— Austrian বা গ্রাণ্ড ডিউক জব টাস্থানি-- (Grand Duke of Tuscany), পাশা অফ ইজিপ্ট (Pasha of Egypt— ৪০ ইং ক্যারাট) হোয়াইট দাক্সন (White Saxon—৪৮'৭৫ ইং ক্যারাট), দ্<mark>টার অফ</mark> এটি

(Star of Este—২৫'২৭ ইং ক্যারাট), কশ মুকুটমণি মূন অফ দি মাউন্টেন্স্ (Moon of the Mountains— ইহা নাদির শাহ কর্তৃক লুঠিত হয়), সান্সি (Sancy— ৫০'৭৫ ইং ক্যারাট; অনেক হাত মুবিয়া ইহা পুনরায় ভারতে ফিরিয়া আসিয়াছে) ইত্যাদি।

১৭২১ খৃন্টান্দে ত্রাজিলে হীরক আবিক্ষত হইবার পর হইতে ভারতীয় হীরক শিল্প প্রায় লুপ্ত হইয়া যায়। ত্রাজিলের মাইনাস গেরিস (Minas Geraes) ও বাহিয়া (Bahia) নামক প্রদেশন্বয়েই প্রধানতঃ হীরক পাওয়া যায়। উক্ত প্রদেশের অন্তর্গত নদীর বালু ও পললে হীরকথও পাওয়া যায়। এই সকল হীরকবাহী পদার্থকে ধুইয়া হীরকথওকে সংগ্রহ করা হয়। ত্রাজিলে হীরক সংগ্রহের পদ্ধতি অতি পুরাতন।
১৮৭০ খৃন্টান্দ পর্যন্ত প্রধানতঃ ত্রাজিলই পৃথিবীর বাজারে হীরক সরবরাহ করিত। বর্তমানে ত্রাজিল হইতে বিশেষ রত্ন হীরক আদে না।

্ বাজিলে প্রাপ্ত হীরকথণ্ডের মধ্যে ভার্গাস (Vargas) প্রধান।
১৯৬৮ খৃন্টান্দে মাইনাস গেরিসের অন্তর্গত প্যাট্রোদিনিও (Patrocinio)
নামক স্থানে ইহাকে পাওয় যায়। প্রথম অবস্থায় ইহার ওজন ছিল
৭২৬৬ মেট্রিক ক্যারাট। পরে ইহাকে কাটিয়া ২৯টি হীরক খণ্ড
বাহির করা হয়। বর্তমানে এইগুলি হ্যারি উইনন্টন (Harry Winston)
নামক একজন আমেরিকাবাসীর সম্পত্তি।

### শ্টার অব দি সাউথ—Star of the South

১৮৫৩ খৃদ্যান্দে ইহাকে পাওয়া যায়। প্রথম অবস্থায় ইহার ওজন ছিল ২৫৪'৫ ইং ক্যারাট। পরে ইহাকে ব্রিলিয়াট ধরনে কাটিয়া ১২৫'৫ ইং ক্যারাটের এক হীরকথণ্ড বাহির করা হয়। বরোদার গাইকোয়াড় ইহাকে ৮০০০০ পাউণ্ড মূল্যে ক্রয় করেন। উনবিংশ শতানীর শেষভাগে ১৮৬৭ খৃন্টান্দে ভাল্ (Vaal), অরেঞ্চ (Orange) প্রভৃতি ননীর তীর হইতে কয়েকথণ্ড হীরক পাওয়া যাওয়ায়, ঐ অঞ্চলে পূর্ণোভমে হীরক সংগ্রহ চলিতে থাকে। আফ্রিকার প্রথম হীরক আবিকার সম্বন্ধে জানা যায় যে, জন ওরিলী (John O' Reilly) নামক একজন উটপাথী-শিকারী একদা এক বৃত্তর ক্ষকের ঘরে আভিথ্য গ্রহণ করিয়াছিলেন। ঐ কৃষকের ছেলেরা কয়েকথণ্ড পাথর লইয়া থেলা করিতেছিল। ঐগুলিকে মূল্যবান মনেকরিয়া তিনি উহার একটি চাহিয়া লন। ১৮৬৭ খৃন্টান্দে ডাঃ আথার-স্টোন (Dr. Atherstone) উহাকে পরীক্ষা করিয়া দেখেন যে. প্রকৃতপক্ষে উহা একথণ্ড হীরক।

প্রাক্ত ভাল, অরেঞ্জ প্রভৃতি নদীর বালু হইতেই প্রথম প্রথম হীরক দংগ্রহ চলিত। ১৮৭১ খুণ্টাব্দে বিখ্যাত কিম্বালির আকর আবিদ্ধৃত হয়। বর্তমানে ইহাই পৃথিবীর প্রধান হীরকশিল্প কেন্দ্র। কিম্বালি অঞ্চলে প্রথম প্রথম নদীর বালু ও পলল হইতে হীরক সংগ্রহ হইত। পরে নীচের দিকে খুঁভিতে খুঁভিতে দেখা গেল যে নীচের পীত মুব্রিকা (Yellow Ground) ও আরও নীচের নীল মুব্রিকা ও (Blue Ground) হীরক সম্পদে বিশেষ সমৃদ্ধ। বর্তমানে কিম্বালি খনিতে প্রধানত এই নীল মুব্রিকা হইতেই হীরক পাওয়া যায় কিম্বালির হীরকবাহী শিলার আকৃতি আগ্রেয়গিরির নলের স্থায়। প্রথম প্রথম নীল মুব্রিকা খনন করিয়া উপরে আনিয়া ফেলিয়া রাখা হইত। বায়ুমগুলের সংস্পর্শে আদিয়া উহ। আপনা আপনিই বিচ্লুণ ও বিজীণ হইয়া যাইত। তখন উহা হইতে হীরকথণ্ড সংগ্রহ করা হইত। বত্নিনে গভীর খননের দ্বারা যে হীরকবাহী কিম্বালাইট শিলাখণ্ড তুলিয়া আনা হয় উহাকে প্রথমে চুর্ণ ও ধৌত করা হয়।

পরে গ্রীজ (grease) মাথানো পাতের উপর দিয়া হীরকসহ শিলা পণ্ডগুলিকে গড়াইয়া দেওয়া হয়। হীরকখণ্ডগুলি গ্রীজ পদার্থে षांठेकारेया यात्र किन्छ भिनाथ एखनि ग्रंडारेया यात्र। এरेक्स रीत्रक থওগুলিকে পৃথক করা হয়। বর্তমানে কিম্বার্লির খনিগুলিতে ৬৬০০ ফুটের অধিক নিমে খনন কার্য চলিতেছে। কিয়াল'হিট শিলার মধ্যে হীরকের সহিত একপ্রকার লাল রঙের তামড়ি (Garnet) পাওয়া যায়। উহা কেপচুনি (Cape Ruby) নামে বাজারে উপরত্ন হিদাবে বিক্রীত হয়। কিম্বার্লিতে অনেকগুলি দল হীরকসংগ্রহের জন্ম খননকার্যে ব্যাপৃত ছিল, কিন্তু পরে সিদিল রোডসের (Cecil Rhodes) প্রচেষ্টায় এইগুলি একত্রিত হইয়া দি বিঘাদ কন্সলিভেটেড মাইন লিমিটেড (De Beers Consolidated Mines Ltd.) নামক একটি খনন সম্প্রদায় গঠন করিয়া কার্য করিতেছে। ইহাদের পাঁচটি বিখ্যাত হীরকের খনি আছে: (১) কিম্বার্লি (Kimberley), (২) দি বিয়াদ (De Beers), (৩) ওয়েদেণ্টন (Wesselton), (8) ব্টফটিন (Bultfontein) ও (৫) ডুটইট≫গান (Dutoitspan)।

দক্ষিণ-আফ্রিকার অন্তান্ত বিখ্যাত হীরকখনিগুলির মধ্যে টান্সভালের (Transvaal) প্রীমিয়ার (Premier) খনি অন্তত্য। ইহার আয়তন ৮০ একর ও সেদিন পর্যন্ত ইহাই পৃথিবীর বৃহত্তম হীরকখনি ছিল। বর্তমানে টাঙ্গানাইকার (Tanganyika) মোয়াডুই (Mwadun) খনিই পৃথিবীর বৃহত্তম হীরকখনি। ১৯৪১ খৃন্টাব্দে কানাডার ভূবিদ্ (Geologist) ডাঃ গর্ডন উইলিয়াম্দন্ (Dr. Gordon Williamson) ইহাকে আবিদ্ধার করেন। অরেঞ্জ ফ্রি ন্টেটের (Orange Free State) জাগাস্ফ্রিন (Jagersfontein) আফ্রিকার আর-একটি বিখ্যাত হীরকখনি।

আফ্রিকার নদীর বাল্ ও পলল হইতেই আজ্রকাল অধিক হীরক সংগ্রহ করা হইতেছে। বেলজিয়ান কঙ্গোর (Belgian Congo) দিকাপা (Tshikapa), ফরাদী নৈরক্ষিক আফ্রিকার (French Equatorial Africa) হটিদক (Hautesangha) ও লোবায়ি (Lobaye), ফরাদী পশ্চিম আফ্রিকা, দক্ষিণ-পশ্চিম আফ্রিকা, এঙ্গোলা (Angola), দিয়েরা লিওন (Sierra Leone), স্বর্ণ উপকূল (Gold Coast), লাইবেরিয়া (Liberia) প্রভৃতি স্থান হইতেও এইরূপভাবে হীরক সংগ্রহ করা হয়।

ভারতবর্ষ, ব্রাজিল ও আফ্রিকা ছাড়া পৃথিবীর আর বেদকল স্থানে হীরক পাওয়া যায় তাহার মধ্যে দক্ষিণ-আমেরিকার ব্রিটিশ গায়ানা (British Guiana), অস্ট্রেলিয়ার নিউ সাউথ ওয়েল্স্ (New South Wales), দক্ষিণ-আমেরিকার ভেনিজ্য়েলা (Venezuela), সোভিয়েট রাশিয়া (উরাল পর্বত অঞ্চল হইতে) ও আমেরিকার যুক্ত রাষ্ট্রের আর্কান্সান্ (Arkansas) উল্লেথযোগ্য। আমেরিকার যুক্ত রাষ্ট্রের জজিয়া (Georgia) উত্তর ক্যারোলিনা (North Carolina) প্রভৃতি স্থানের নদীর বালু ও হিমবাহের (glacier) শিলা ও মৃত্তিকাতে হীরকথণ্ড সময় সময় পাওয়া যায়।

আফ্রিকাতে প্রাপ্ত হীরকখণ্ডের মধ্যে দর্বপ্রধান হইতেছে কুলিনান (Cullinun)। ১৯০৫ গৃণ্টাব্দের ২৫শে জামুয়ারী তারিখে ট্রান্স-ভালের প্রীমিয়ার খনিতে ইহাকে পাওয়া যায়। প্রথম অবস্থায় ইহার ওজন ছিল ৩০২৫ ৭৫ ইং ক্যারাট (৩১০৬ মেট্রিক ক্যারাট) এবং ইহাই পৃথিবীর বৃহত্তম হীরকখণ্ড। ইহাকে দেখিয়া মনে হইয়াছিল য়ে, ইহা আরও বৃহৎ কোনো হীরকখণ্ডের অংশ হইবে। দক্ষিণ-আফ্রিকার ট্রান্স-ভাল্ সরকার উহাকে দেড়লক্ষ পাউও মূল্যে ক্রয় করিয়া ১৯০৭ গৃন্টাব্দে (তদানীন্তন ব্রিটিশ সম্রাট) সপ্তম এডোয়ার্ডের জন্মদিনে তাঁহাকে উপহার প্রদান করেন। ১৯০৮ খৃন্টান্দে আমন্টার্ডামের 'আসার অ্যাণ্ড কোম্পানি' (Asscher & Co.) ইহাকে ব্রিলিয়াট ধরনে কাটিয়া ১০৫টি হীরক খণ্ড বাহির করে। ইহাদের চারটি বেশ বহদাকার পাঁচটি মধ্যমাকার এবং বাকীগুলি ক্ষুত্রাকার রত্ন। প্রথম চারিটির ওজন যথাক্রমে ৫১৬৫ ইং ক্যারাট (৫০০ ২ মেটিক ক্যারাট), ০০৯৩ ইং ক্যারাট (০১৭৪ মেটিক ক্যারাট), ৯২ ইং ক্যারাট ও ৬২ ইং ক্যারাট। কভিত রত্বগুলির (১০৫টির) ওজন ১০৬০ মেটিক ক্যারাট অর্থাং শতকরা প্রায় ৬৫৭৫ ভাগ বাদ পড়িয়াছে। প্রথম তুইটি বর্তমানে পৃথিবীতে সর্ব বৃহৎ ব্রিলিয়ান্ট ধরনে কাটা হীরক রত্ব। ইহাদের প্রথমটির নাম ক্যার অফ আফিল। (Star of Africa) অথবা ১৯৭ কুলিনান (Cullinun No. 2.) প্রথমটি জল বিন্দুর আকারের আর দ্বিতীয়টি আয়তাকার। বর্তমানে প্রথমটি জল বিন্দুর আকারের আর দ্বিতীয়টি আয়তাকার। বর্তমানে প্রতিল ব্রিটিশ রাজের মুকুটমণি।

ট্রাব্দভালের অপর বিখ্যাত হীরকথণ্ডের নাম যহার (Jonker)।
১৯৩৪ খৃণ্টাব্দের ১৬ই জাস্থারী তারিথে ইহাকে জে. যহার (J. Jonker)
ট্রান্সভালের ইলাণ্ডস্ফণ্টিন (Elandsfontein) নামক স্থানে লাভ
করেন। ১৯৩৫ খৃন্টাব্দে আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের হ্যারি উইনস্টন ইহাকে
দেড়লক্ষ পাউত্ত মূল্যে ডায়মণ্ড কর্পোরেশনের (Diamond Corporation Ltd.) নিকট হইতে ক্রয় করেন। তিনি ইহাকে কাটাইয়া
১২টি রত্ম লাভ করেন। প্রথম অবস্থায় যহারের ওজন ছিল ৭২৬ মেট্রিক
ক্যারাট। উহা হইতে ধে বৃহত্তমটি পাওয়া যায় তাহার ওজন ১৪২°৯
মেট্রিক ক্যারাট। ইহাকে পরে আবার কাটাইয়া ১২৫'৩ মেট্রিক
ক্যারাটের একটি রত্ম পাওয়া যায়।

## স্টার অফ সাউথ আফ্রিকা— Star of South Africa

ইহাকে ১৮৬৯ খৃদ্টাকে অরেগ্ন নদীর তীর হইতে পাওয়া যার। তথন ইহার ওজন ছিল ৮৩'৫ ইং ক্যারাট। উহাকে আল অফ ডাডলি (Earl of Dudley) ২৫০০০ পাউণ্ড মূল্যে ক্রয় করেন। সেজগু ইহার অগু নাম ডাডলি। উহাকে কাটাইয়া ৪৬'৫ ইং ক্যারাটের একটি রত্ন পাওয়া যায়।

### এক্সেলসিয়র— Excelsion

ইহাকে ১৮৯৩ খৃদ্টানে জাগার্সফণ্টিনে পাওয়া যায়। প্রথমে ইহার ওজন ছিল ৯৬৯'৫ ইং ক্যারাট (৯৯৫'৩ মেট্রিক ক্যারাট)। ইহাকে কাটিয়া ১০টি বৃহৎ রত্ন বাহির করা হয়। ইহা পৃথিবীর মধ্যে দ্বিতীয় বৃহৎ হীরক রত্ন।

### জ्विनी— Jubilee

১৮৯৫ খৃন্টাব্বে ইহাকে জাগার্সকন্টিনে পাওয়া যায়। প্রথমে ইহার ওজন ছিল ৬৩৪ ইং ক্যারাট (৬৫০ ৮ মেট্রিক ক্যারাট)। পরে ইহাকে কাটিয়া ২৩৯ ইং ক্যারাটের (২৪৫ ৩ মেট্রিক ক্যারাট) একটি রত্ন পাওয়া যায়।

### টিফানী— Tiffany

আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের টিফানী কোম্পানির সম্পত্তি বলিয়া ইহার নাম এইরূপ হইয়াছে। কিম্বার্লিতে ১৮৭৮ খৃন্টাব্দে ইহাকে পাওয়া যায়। ইহার ওজন ১২৫'৫ ক্যারাট (১২৮'৫ মেট্রিক ক্যারাট)।

# পোর্টার রোডস্— Porter Rhodes

কিম্বার্লিতে ইহাকে পাওয়া যায়। ইহার ওজন ১৫০ ইং ক্যারাট।

#### ভক্টোরিয়া— Victoria

৪৫৭'৫ ইং ক্যারাটের হীরকথওকে কাটিয়া ১৮০ ইং ক্যারাটের এই রত্নটি পাওয়া যায়। হায়দ্রাবাদের নিজাম ইহাকে ৪লক্ষ পাউও মূল্যে ক্রয় করেন।

সিয়েরা লিওনে ১৯৪৩ থৃন্টাব্দে একটি ৫৩২ মেট্রিক ক্যারাটের ও ১৯৪৫ থৃন্টাব্দে একটি ৭৭০ মেট্রিক ক্যারাটের হীরকথণ্ড পাওয়া গিয়াছে।

#### লিবারেটর— Liberator

ইহার প্রাথমিক ওজন ছিল ১৫৫ মেট্রিক ক্যারাট। ভেনিজ্যেলায় ইহাকে পাওয়া যায়। ১৯১৩ খৃন্টাব্দে যুক্ত রাষ্ট্রের হারি উইনন্টন ইহাকে ক্রয় করেন। ইহা হইতে ৪টি রত্ন পাওয়া যায়। বৃহত্তমটি ৩৯'৮ মেট্রিক ক্যারাটের।

# বিশ্ববিদ্যাসংগ্ৰহ

# ১৩৫০ বৈশাখ হইতে নিয়মিত প্রকাশিত হইতেছে। প্রতি গ্রন্থ আট আনা

- ১। সাহিত্যের স্বরূপ ॥ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর। চহুর্গ মূত্রণ
- ২। কুটিরশিল্প। শ্রীরাজশেথর বস্থ। চতুর্থ মূড্রণ
- ৩। ভারতের সংস্কৃতি॥ শ্রীক্ষিতিমোহন সেন শাস্ত্রী। চহুর্প মূত্রণ
- বাংলার ত্রত ॥ অবনীশ্রনাথ ঠাকুর । তৃতীয় মুল্রণ
- \*৫। জগদীশচন্ত্রের আবিষ্কার ॥ প্রীচারুচক্স ভট্টাচার্ব। তৃতীয় মূল্রণ
  - ৬। মায়াবাদ॥ মহামহোপাধ্যায় প্রমথনাথ তর্কভূষণ। তৃতীয় মূহণ
  - ৭। ভারতের থনিজ॥ শ্রীরাজশেপর বস্তু। তৃতীয় মুদ্রণ
- \*৮। বিশের উপাদান ॥ শ্রীচাঞ্চন্দ্র ভট্টাচার্য। তৃতীয় মুদ্রণ
  - ন। হিন্দু রসায়নী বিভা॥ আচার্য প্রফুলচন্দ্র রায়। বিতীয় ভূত্রণ
- \*১০। নকত্র-পরিচয়॥ শ্রীপ্রমণনাথ সেন ওপ্ত। তৃতীয় মূদ্রণ
- \*>>। শারীরবৃত্ত ॥ ডক্টর কলেন্দ্রকুমার পাল। তৃতীয় হুত্রণ
  - ২২। প্রাচীন বাংলা ও বাঙালী । ডক্টর স্থকুমার দেন। দিতীয় মূরণ
- \*> । বিজ্ঞান ও বিশ্বজ্ঞাৎ ॥ ঐীপ্রিয়দারঞ্জন রায় । তৃতীয় মূত্রণ
  - >৪। আয়ুর্বদ-পরিচয় ॥ মহামহোপাধাায় গণনাথ সেন। विতীয় মূলণ
  - >৫। तनीय नाष्ट्रभाना ॥ बद्धस्मनाथ वत्माप्राधाय । एउतै मूजन
- \*১৬। রঞ্জনন্তব্য ॥ ভক্তর জ্ঃধহরণ চক্রবর্তী । দিতীয় মূত্রণ
  - ১৭। জমি ও চাষ ॥ ডক্টর সতাপ্রসাদ রায়চৌধুরী। দিতীয় মূলণ
  - ১৮। যুদ্ধোত্তর বাংলার কৃষি ও শিল্প। ডক্টর কুদরত-এ-খুদা। বিতীয় মূদ্রণ
  - ১৯। রায়তের কথা। প্রমথ চৌধুরী। ছিতীয় মূরণ
  - ২০। জমির মালিক। শ্রীঅতুলচক্র গুপ্ত
  - ২১। বাংলার চাষী। শ্রীশান্তিপ্রিয় বস্তু। দিতীয় মুত্রণ
  - ২২। বাংলার রায়ত ও জমিদার ॥ ডক্টর শচীন সেন। ছিতীয় মুদ্রণ
  - ২৩। আমাদের শিক্ষাব্যবস্থা। ত্রীঅনাথনাথ বস্তু। তৃতীয় নূদ্রণ
  - ২৪। দর্শনের রূপ ও অভিব্যক্তি॥ এউমেশচক্র ভট্টাচার্য। বিতীয় মূত্রণ
  - ২৫। বেদান্ত-দর্শন ॥ ডক্টর রমা চৌধুরী। বিতীয় মূত্রণ

২৬। যোগ-পরিচর। ডক্টর মহেন্দ্রনাথ সরকার। দ্বিতীয় মুদ্রণ

২৭। রদায়নের ব্যবহার । ডক্টর স্বাণীসহায় গুইসরকার । দ্বিতীয় মূত্রণ

\*২৮। রমনের আবিকার। ডক্টর জগমাথ গুপ্ত। দ্বিতীয় মুদ্রণ

\*২৯। ভারতের বনজ। গ্রীনত্যেক্সার বস্ত্। দ্বিতীয় নূত্রণ

৩ । ভারতবর্ধের অর্থ নৈতিক ইতিহাস ॥ রমেশচন্দ্র দত্ত

৩১। ধনবিজ্ঞান ॥ এ.ভবতোধ দত্ত। দিতীয় মুক্তণ

\*৩২। শিল্পকথা। শ্রীনন্দলাল বস্থ। দিতীয় মুদ্রণ

৩৩। বাংলা দাময়িক সাহিত্য॥ ব্রজেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়

৩৪। মেগাস্থেনীদের ভারত-বিবরণ। শ্রীরজনীকান্ত গুহ

বতার ॥ ডক্টর সতীশরঞ্জন গান্তগীর । দিতীয় মূল্রণ

৩৬। আন্তর্জাতিক বাণিজা। শ্রীবিমলচন্দ্র সিংহ

৩৭। হিন্দু সংগীত ॥ প্রমথ চৌধুনী ও শ্রীইন্দিরা দেবী

৩৮। প্রাচীন ভারতের সংগীত-চিন্তা। শ্রীঅমিয়নাথ সা্যাল

৩১। কীর্ত্র। অধ্যাপক শ্রীথগেন্দ্রনাথ মিত্র

\*৪০। বিশ্বের ইতিকথা॥ শ্রীস্লোভন দত্ত

৪১। ভারতীয় সাধনার একা॥ ভক্তর শশিভ্যণ দাশগুপু। দিতীয় মূদ্রণ

৪২। বাংলার সাধনা। শ্রীক্ষিতিমোহন সেন শাল্পী। দ্বিতীয় মূত্রণ

৪৩। বাঙালী হিন্দুর বর্ণভেদ॥ ভক্টর নীহারবল্পন রায়

৪৪। মধাযুগের বাংলা ও বাঙালী। ভক্তর স্কুমার সেন

৪৫। নব্যবিজ্ঞানে অনির্দেশ্যবাদ ॥ শ্রীপ্রমথনাথ দেনগুপ্ত

\*৪৬। প্রাচীন ভারতের নাট্যকলা। ডক্টর মনোমোহন ঘোষ

৪৭। সংস্কৃত সাহিত্যের কথা। ঐনিত্যানন্দ্বিনোদ গোসামী

৪৮। অভিবাক্তি। শ্রীরণীন্দ্রনাথ,ঠাকুর

\*৪৯। হিন্দু জ্যোতির্বিভা। ডকুর স্বকুমাররঞ্জন দাশ

৫০। আয়দশন। শ্রীস্থমন ভট্টাচার্য সপ্ততীর্থ শাস্ত্রী

৫১। आमारित अनृश भक्त । छक्ति धीरतस्माथ वस्माभागात

৫২। গ্রীক দর্শন। শ্রীন্তভত্রত রায় চৌধুরী

৫৩। আধুনিক চীন। থান যুন শান

৫৪। প্রাচীন বাংলার গৌরব । মহামহোপাধ্যায় হরপ্রসাদ শান্ত্রী

\*৫৫। নভোরশি॥ ভক্তর স্তকুমারচন্দ্র সরকার

৫৬। আধুনিক মুরোপীয় দর্শন ॥ শ্রীদেবীপ্রদাদ চট্টোপাধাায

\*৫৭। ভারতের বনৌষধি॥ ডক্টর অদীমা চট্টোপাধ্যায়

৫৮। উপনিষদ্॥ মহামহোপাধ্যায় শ্রীবিধুশেথর শান্তী

৫৯। শিশুর মন॥ ডক্টর স্থথেনলাল ব্রহ্মচারী। দ্বিতীয় মূল্রণ

৬০। প্রাচীন ভারতে উদ্ভিদ্বিভা। ডক্টর গিরিজাপ্রসন্ন মজুমদার

৬১। ভারতশিল্পের ষড়ঙ্গ। অবনীক্রনাথ ঠাকুর

\*৬২। ভারতশিল্পে মৃতি॥ অবনীন্দ্রনাথ ঠাকুর

४५०। वांश्लात नमनमी ॥ ७क्टेंत नीशांततक्षन तांग्र

৬৪। ভারতের অধাব্যবাদ। ডক্টর নলিনীকান্ত ব্রহ্ম

৬৫। টাকার বাজার॥ শ্রীঅতুল স্বর

৬৬। হিন্দু সংস্কৃতির স্বরূপ। ঐক্ষিতিযোহন দেন শান্ত্রী

৬৭। শিক্ষাপ্রকর। শ্রীযোগেশচন্দ্র রায় বিভানিধি

৬৮। ভারতের রাসায়নিক শিল্প। ডক্টর হরগোপাল বিশাস

\*৬৯। দামোদর পরিকল্পনা। ডক্টর চক্রশেথর ঘোষ

৭০। সাহিত্য-মীমাংসা। ঐবিষ্ণুপদ ভট্টাচার্য

\*१১। দূরেক্ষণ। শ্রীজিতেক্রচক্র মুখোপাধ্যায়

৭২। তেল আর ঘি॥ ডক্টর রামগোপাল চট্টোপাধ্যায়

৭৩। প্রাচীন বঙ্গাহিত্যে হিন্দু-মুদলমান ॥ প্রমথ চৌধুরী

৭৪। ভারতে হিন্দু-মুসলমানের যুক্ত সাধনা॥ একিভিমোহন সেন শাস্ত্রী

৭৫। বিভক্ত ভারত ॥ এবিনয়েল্রমোহন চৌধুরী

৭৬। বাংলার জনশিকা। শ্রীষোগেশচক্র বাগল

\* ११। সৌরজগং॥ ডক্টর নিখিলরঞ্জন সেন

\* १৮। প্রাচীন বাংলার দৈনন্দিন জীবন॥ ডক্টর নীহাররঞ্জন রায়

৭৯। ভারত ও মধ্য এশিয়া॥ ডক্টর প্রবোধচন্দ্র বাগচী

৮০। ভারত ও ইন্দোচীন ॥ ডক্টর প্রবোধচন্দ্র বাগচী

৮১। ভারত ও চীন। ডক্টর প্রবোধচন্দ্র বাগচী

৮২। বৈদিক দেবতা। শ্রীবিষ্ণুপদ ভট্টাচার্য

\*৮৩। বঙ্গাহিত্যে নারী॥ ব্রজেন্ত্রনাথ বন্যোপাধ্যায়

\*৮৪। সাময়িকপত্র সম্পাদনে বঙ্গনারী। ব্রজেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়

\*৮৫। বাংলার স্ত্রীশিক্ষা। খ্রীযোগেশচন্দ্র বাগল

গণিতের রাজা ॥ ডক্টর গগনবিহারী বন্দ্যোপাধ্যায় 100 রসাঞ্জন ॥ ডক্টর রামগোপাল চট্টোপাধ্যায় \*1-91 নাথপত্ব ॥ ডক্টর কল্যাণী মল্লিক bb 1 সরল ন্যায়। শ্রীঅমরেক্রমোহন ভট্টাচার্য খাত্ত-বিশ্লেষণ ॥ ডক্টর বীরেশচন্দ্র গুহ ও শ্রীকালীচরণ সাহা ওড়িয়া সাহিত্য। শ্রীপ্রিয়রঞ্জন সেন 251 অসমীয়া সাহিত্য ৷ শ্রীস্থাংশুমোহন বন্দ্যোপাধ্যায় 251 জৈনধর্ম॥ শ্রীঅমূলাচন্দ্র সেন 100 ভাইটামিন। ভক্তর ক্রন্তেক্রকুমার পাল 281 মনন্তত্বের গোড়ার কথা। শ্রীনমীরণ চট্টোপাধ্যায় 1 06 বাংলার পালপার্বণ। শ্রীচিন্তাহরণ চক্রবর্তী 201 জাভা ও বলির নৃত্যগীত ॥ শ্রীশান্তিদেব ঘোষ 1 96\* বৌদ্ধর্ম ও সাহিত্য। ডক্টর প্রবোধচন্দ্র বাগচী 201 ধশ্মপদ-পরিচয়। শ্রীপ্রবোধচন্দ্র দেন 165 সমবায়নীতি ॥ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর 3001 धञ्चर्तन ॥ **औ**रयारगणठन त्राम्न विकानिधि 1006 সিংহলের শিল্প ও সভাতা। শ্রীমণীক্রভূষণ গুপ্ত \*3021 তন্ত্ৰকথা। শ্ৰীচিন্তাহরণ চক্রবর্তী 1000 বাংলার উচ্চশিক্ষা॥ শ্রীষোগেশচক্র বাগল 1806 ४००। क्टेनिन ॥ ७ळेत तामरंगांशां करहोशांशांग्र গ্রন্থাগার ॥ শ্রীবিমলকুমার দত্ত 2051 বৈশেষিক দর্শন ॥ শ্রীস্থখময় ভট্টাচার্য সপ্ততীর্থ শান্ত্রী 5091 स्मिन्मर्वनर्भन ॥ <u>जी</u>श्रवामजीवन कोधूबी 1006 ১०२। त्यामिलन ॥ औहीत्वस्तराथ वस्र ১> । कश्रना ॥ श्रीतभीत्रतभाभान मत्रकात পেটোলিয়ম॥ श्रीमृजुङ्गयश्रमान छर #3331 জাতীয় আন্দোলনে বন্ধনারী॥ প্রীযোগেশচন্দ্র বাগল 1566 বাংলা লিরিকের গোড়ার কথা। ঐতপনমোহন চট্টোপাধ্যায় 1066 ডাকের কাহিনী। শ্রীনরেন্দ্রনাথ রায় \*>>8 | হীরকের কথা ৷ শ্রীঅমিয়কুমার দত্ত \*>>01

# লোকশিক্ষা গ্রন্থমালা

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর	
বিশপরিচয়	5110
স্থারেন ঠাকুর	
বিশ্বমানবের লম্বালাভ	\$10
শ্রীস্থনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়	E .
ভারতের ভাষা ও ভাষাসমস্তা	\$10
শ্রীপ্রমধনাথ সেনগুপ্ত	
পৃথ্বীপরিচয়	210
শ্রীরথীন্দ্রনাথ ঠাকুর	
প্রাণতত্ত্ব	\$10
শ্রীপশুপতি ভট্টাচার্য	1 M
আহার ও আহার্য	510
শ্রীনিত্যানন্দ্বিনোদ গোস্বামী	
বাংলা সাহিত্যের কথা	51•.
শীশীকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়	
বাংলা উপস্থাস	31
শ্রীউমেশচন্দ্র ভট্টাচার্য	
ভারত-দর্শনসার	0]•
শ্রীচারুচন্দ্র ভট্টাচার্য	
ব্যাধির পরাজ্ব	21+
পদাৰ্থবিভার নবযুগ	0
ঞ্জীনির্মলকুমার বস্থ	
হিন্দুসমাজের গড়ন	श्र
শ্রীসভ্যেন্দ্রকুমার বস্থ	
হিউএনচাঙ	310, 0
শ্রীযোগেশচন্দ্র রায় বিন্তানিধি	
প্ৰজা-পাৰ্বণ	0, 8,

